

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

| | |
|--------------------------|---------|
| Cena bez DPH | 0,00 Kč |
| DPH - základní (21,00 %) | 0,00 Kč |
| DPH - snížená (15,00 %) | 0,00 Kč |
| Cena s DPH | 0,00 Kč |

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 000 - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 000 - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 000 - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.celkem včetně ochrany vytyčovacíh a vytyčovaných bodůCelkem rozsah dle SODSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 2 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|---------|----------------------|
| | doplňující popis | | "Vytýčení polohopisu a výškopisu stavby (3x tištěná forma a 3x CD)Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma+3 ks CD)Vytyčovací práce + cena za vytýčení prostorové polohy a všech objektů"Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 3 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | " Ostatní požadavky - geometrický oddělovací plán dle požadavku objednatele po dokončení stavby. Plán bude odpovídat záborovému elaborátu stavbydle dokumentace DSPS. Práce dle SOD" v 20-ti vyhotoveníchSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| | | | | | | | - přípravu podkladů, |
| 4 | 02947 | | PASPORTIZACE STAVU PŘILEHLÝCH NEMOVITOSTÍ | SOU BOR | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Pasportizace nemovitostí v zájmovém území stavby před zahájením a po dokončení prací - přilehlé pozemky, nemovitosti a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci.Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele."Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 2 = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | | | | | |
| 5 | 02948 | | PASPORTIZACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS | SOU BOR | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CDSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 2 = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | | | | | |
| 6 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | logo SFDI, základní údaje o stavbě, velikost 1,0/2,0 mSkupina měření: IND - množstevní měření | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem- veškeré nosné a upevňovací konstrukce- základové konstrukce včetně nutných zemních prací- demontáž a odvoz po skončení platnosti- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | | | | |
| 7 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | SOU BOR | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontážúhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemísťování v rozsahu stavby, etap nebo ve fázi výstavby, do doby úplného dokončení a předání stavby objednateli."Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro všechny stavební objekty akce komplet včetně oplocení a zajištění - komplet na uvedenou akci poro všechny objekty po celou dobu výstavby."Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 8 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby.Skupina měření: N - neměřitelné, bude upřesněno na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - SILNICE III/35724 - BOROVÁ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - SILNICE III/35724 - BOROVÁ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 20 399,204 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol.č. 11332 - 1097,1*1,9 = 2084,490 => A pol.č. 12383 - 7939,07*1,9 = 15084,233 => B pol.č. 12920 - 168*1,9 = 319,200 => C pol.č. 129945 - 19*0,03*1,9 = 1,083 => D pol.č. 13273 - 62,94*1,9 = 119,586 => E pol.č. 13373 - 129,65*1,9 = 246,335 => F pol. č. 12932 - 961*0,5*1,9 = 912,950 => G pol. č. 13183 - 143,05*1,9 = 271,795 => H pol. č. 13283- 559,843*1,9 = 1063,702 => I pol. č. 13383 - 155,7*1,9 = 295,830 => J Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 20399,204 => K | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B. | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 3 408,911 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol.č.11313 - 232,985*2,2 = 512,567 => A pol.č.11333 -1316,52 *2,2 = 2896,344 => B Celkem: A+B = 3408,911 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 594,155 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | 11315 - 3,6*2,5 = 9,000 => A 11318 - 1,08*2,5 = 2,700 => B 11328 - 477*0,1*2,5 = 119,250 => C 11352- 134*0,05*2,5 = 16,750 => D 915402 - 2,375*0,05*2,5 = 0,297 => E 96612 - 18*2,5 = 45,000 => F 96613 - 65,16*2,5 = 162,900 => G 96614 - 5,4*2,5 = 13,500 => H 96615 - 23,94*2,5 = 59,850 => I 96616- 4,584*2,5 = 11,460 => J 96687 - 5*0,6*0,6*1,3*2,5 = 5,850 => K 96688 - 3*1,2*1,2*2*2,5 = 21,600 => L 96814 - 0,444*2,5 = 1,110 => M 969245 - 116*0,19*2,5 = 55,100 => N 969246 - 69*0,29*2,5 = 50,025 => O 962257 - 8,5*0,39*2,5 = 8,288 => P 969258 - 9*0,51*2,5 = 11,475 => Q Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q = 594,155 => R | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 101 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 101 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 101 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 1 150,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Skupina měření: G1112 | | | | |
| | výměra | | 1150 m2 = 1150,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 9 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1113 | | | | |
| | výměra | | celkem 50 ks = 50,000 => A - odkup dřevní hmoty zhotovitelem | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terémem) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech | | | | |
| 10 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 232,985 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení atd. - $1051 \cdot 0,11 = 115,610 \Rightarrow A$ v rýze splaškové kanalizace po celoplošném frézování tl. 2 cm - $0,05 \cdot 1,5 \cdot (70+125+380+730+60+125+75) = 117,375 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 232,985 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 3,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení atd. - $(12+8+16) \cdot 0,1 = 3,600 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 12 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,080 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení atd. - $(2+6+8+11) \cdot 0,04 = 1,080 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 13 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 477,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | stávající bet. příkopové žlabovky - $(32+10+37+34+42+80+37+32+32+50+10+32+26+62+122+24+56+43+34)*0,6 = 477,000$ => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 14 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 1 097,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 100 mmSkupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | $9920*0,1+1051*0,1 = 1097,100$ => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 15 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 1 316,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiPenetrační makadam - hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 120 mmSkupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | $9920*0,12+1051*0,12 = 1316,520$ => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 16 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 134,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1117 | | | | |
| | výměra | | $20+41+73 = 134,000$ => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 17 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 198,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | bez odvozu odkup zhotovitelemRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. asf. vrstev 20 mmSkupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | (9920*0,02) = 198,400 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 18 | 113764 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 2 571,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | bez odvozu odkup zhotovitelemRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - 20+5+6+5,5+3,3+15,5+7+4,0+13,3+4,2+10,5+8,5+6,2+3,5+5+4,9+6,5+9,5+5,5+98+1450+363+5,5*5 = 2082,400 => A napojení sjezdů a místních komuikací - 13+14+19+33+50+25+7+9+6+17+16+58+18+15+11+9+16+12+40+13+19+14+10+6+5+5+6,5+6,5+6+5+4+6+7+7+7 = 489,000 => B Celkem: A+B = 2571,400 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 19 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 7 939,070 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. Odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1221 | | | | |
| | výměra | | pro konstrukci vozovky po odtěžení stávající kce vozovky (9920+1051)*(0,510-0,240) + ((70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5 +4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,5+1,5*88+30+280)*0,36+ (22+42+42+75+115+110+90+35+8+15+70+105+250+70+30+17+40+15+10+17+35+40+20+70+30+39+45)*0,4 = 3948,170 => A výměna podloží - 13303*0,3 = 3990,900 => B Celkem: A+B = 7939,070 => C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 20 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 168,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1221 | | | | |
| | výměra | | $((70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,5+1,5*88+30+280)*0,15 = 168,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 21 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 961,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1291 | | | | |
| | výměra | | $0,5 \text{ m}^3/\text{m} \cdot 32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+32+26+62+122+52+24+56+43+34+51 = 961,000 \Rightarrow B$ | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 22 | 129945 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 19,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délky dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1291 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | KM 0,860 - OC. dn 300 - dl. 19 m = 19,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 23 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRŘ II | M3 | 143,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | výkop pro žb. čela příčných propustkůKM 0,587 - 2,45*3 = 7,350 => A KM 1,144 - 2,6*4 = 10,400 => B KM 1,248 - 2,5*3 = 7,500 => C KM 1,493 - (2,3+2,4)*(5+5) = 47,000 => D KM 1,993 a 2,001 - 5,9*12 = 70,800 => E Celkem: A+B+C+D+E = 143,050 => F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 24 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRŘ. I | M3 | 62,940 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | rýhy pro prahy (1,5+2,5+3+3+3+2+4+3+3,5+3,5+3+2,5+2,5+3,5+4+3+2+2,5+2+3,5+3,5+3+2,5+1,5+2+2+3,5+3,5+4+4+3+3+3+3+4+4+3+3+3+5+3,5+3,5+4+4+3+2,5+3,5+2,5+2,5+2,5+3+4+5+9+4+11+2+3,5+100)*0,3*0,5 = 44,700 => A pro palisády38*0,6*0,8 = 18,240 => B Celkem: A+B = 62,940 => C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 25 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 559,843 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | <p>pro vybourání potrubípropustky dn 300 - $(9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5+7,5+8)*0,8 = 99,200 \Rightarrow$ A propustky dn 400 - $(7,5+7,5+7,5+15+9+7,5+15+12)*1,2 = 97,200 \Rightarrow$ B propustky dn 500 - $(8,5+8,5+11+11)*2 = 78,000 \Rightarrow$ C propustky dn 600 - $9*2,5 = 22,500 \Rightarrow$ D rýhy pro nové troubyPODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300 KM $0,871 - 7,5*0,8 = 6,000 \Rightarrow$ E KM $0,981 - 14,0*0,81 = 11,340 \Rightarrow$ F KM $1,339 - 9,0*0,83 = 7,470 \Rightarrow$ G KM $1,403 - 9,0*0,78 = 7,020 \Rightarrow$ H PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 400 KM $0,587 - 8,72*1,25 = 10,900 \Rightarrow$ I KM $1,248 - 7,54*1,27 = 9,576 \Rightarrow$ J PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 400 KM $0,702 - 7,0*1,22 = 8,540 \Rightarrow$ K KM $0,470 - 7,0*1,25 = 8,750 \Rightarrow$ L KM $1,084 - 7,5*1,19 = 8,925 \Rightarrow$ M KM $1,209 - 8,0*1,23 = 9,840 \Rightarrow$ N KM $1,228 - 7,0*1,28 = 8,960 \Rightarrow$ O KM $1,263 - 3,0*1,25 = 3,750 \Rightarrow$ P KM $1,274 - 6,5*1,22 = 7,930 \Rightarrow$ Q KM $1,339 - 9,0*1,21 = 10,890 \Rightarrow$ R KM $1,403 - 9,0*1,2 = 10,800 \Rightarrow$ S KM $1,454 - 9,0*1,23 = 11,070 \Rightarrow$ T PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500 KM $1,144 - 2x500 - 7,56*2,51 = 18,976 \Rightarrow$ U PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600 KM $1,993 - 7,05*1,42 = 10,011 \Rightarrow$ V KM $2,001 - 11,30*2,83 = 31,979 \Rightarrow$ W PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 600 KM $0,672 - 25,4*1,42 = 36,068 \Rightarrow$ X PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800 KM $1,493 - 8,27*2,92 = 24,148 \Rightarrow$ Y Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y = 559,843 \Rightarrow$ Z</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 26 | 13373 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 129,654 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro UV - $(1,4*1,4*1,2)*40 = 94,080 \Rightarrow A$ pro vybourání uličních vpustí a šachet $1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*3 = 35,574 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 129,654 \Rightarrow C$ | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 27 | 13383 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 155,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro HV - $(3,4*1,5+1,1*2,4*2)*15 = 155,700 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 28 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 8 990,376 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | výměra | pol.č. 12383 - 7939,07 = 7939,070 => A pol. č. 13183 - 143,05 = 143,050 => B pol. č. 13273 - 62,94 = 62,940 => C pol. č. 13283 - 559,843 = 559,843 => D pol. č. 13373 - 129,654 = 129,654 => E pol. č. 13383 - 155,7 = 155,700 => F pol. č. 915402 - 2,375*0,05 = 0,119 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 8990,376 => H | | | | |
| | | technická specifikace | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 29 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 332,474 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | výměra | po vybourání uličních vpustí a šachet $1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*3 = 35,574 => A$ po vybourání potrubípropustky dn 300 - $(9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5+7,5+8)*0,8 = 99,200 => B$ propustky dn 400 - $(7,5+7,5+7,5+15+9+7,5+15+12)*1,2 = 97,200 => C$ propustky dn 500 - $(8,5+8,5+11+11)*2 = 78,000 => D$ propustky dn 600 - $9*2,5 = 22,500 => E$ Celkem: A+B+C+D+E = 332,474 => F | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 30 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 524,508 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | <p>trubní propustky PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300 KM 0,871 - 7,5*0,25 = 1,875 => A KM 0,981 - 14,0*0,24 = 3,360 => B KM 1,339 - 9,0*0,27 = 2,430 => C KM 1,403 - 9,0*0,22 = 1,980 => D PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 400 KM 0,587 - 8,72*0,32 = 2,790 => E KM 1,248 - 7,54*0,33 = 2,488 => F PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 400 KM 0,702 - 7,0*0,37 = 2,590 => G KM 0,470 - 7,0*0,37 = 2,590 => H KM 1,084 - 7,5*0,36 = 2,700 => I KM 1,209 - 8,0*0,35 = 2,800 => J KM 1,228 - 7,0*0,38 = 2,660 => K KM 1,263 - 3,0*0,36 = 1,080 => L KM 1,274 - 6,5*0,37 = 2,405 => M KM 1,339 - 9,0*0,35 = 3,150 => N KM 1,403 - 9,0*0,39 = 3,510 => O KM 1,454 - 9,0*0,36 = 3,240 => P PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500 KM 1,144 2x500 - 7,56*0,52 = 3,931 => Q PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600 KM 1,993 - 7,05*0,63 = 4,442 => R KM 2,001 - 11,30*1,84 = 20,792 => S PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 600 KM 0,672 - 25,4*0,55 = 13,970 => T PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800 KM 1,493 - 8,27*1,13 = 9,345 => U žb čela KM 0,587 - 2,6*3 = 7,800 => V KM 1,144 - 3*4 = 12,000 => W KM 1,248 - 2,6*3 = 7,800 => X KM 1,493 - (5,55+4,4)*(5+5) = 99,500 => Y KM 1,993 a 2,001 - 5,1*12 = 61,200 => Z horské vpusti 15*1,2*7,8 = 140,400 => AA uliční vpusti 0,5*4,4*40 = 88,000 => AB palisády 38*0,8*0,45 = 13,680 => AD Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AD = 524,508 => AC</p> | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 31 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 13 302,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G2122b | | | | |
| | výměra | | 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+(15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5)*0,55 = 13302,950 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 32 | 18221 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 1 907,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.,, vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“Skupina měření: G1821a | | | | |
| | výměra | | 15+35+78+45+90+70+50+100+15+86+104+33+130+45+24+53+145+53+35+42+40+70+53+10+37+101+132+10+116+20+25+25+20 = 1907,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 33 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 1 907,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1822 | | | | |
| | výměra | | 15+35+78+45+90+70+50+100+15+86+104+33+130+45+24+53+145+53+35+42+40+70+53+10+37+101+132+10+116+20+25+25+20 = 1907,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 34 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 7 656,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G2891 | | | | |
| | výměra | | PRO DRENÁŽNÍ TRATIVOD - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M23828*2 = 7656,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 35 | 212636 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II | M | 3 828,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu výkopku na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN MIN 150 mm118+65+1465+50+50+1385+365+140+140+50 = 3828,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 36 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 13 302,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍvýměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podložíSkupina měření: G2891 | | | | |
| | výměra | | 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+(15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5)*0,55 = 13302,950 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 37 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 11,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | základy palisád - 0,3*38 = 11,400 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 38 | 27232 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 34,536 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | betonové sedlo trub- C20/25nXF3, výztuž z karisítě 150/6PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové troubyKM 0,587 DN 400 DL. 8,72 M*0,14 = 1,221 => A KM 1,144 DN 2x500 DL. 7,56 M*0,55 = 4,158 => B KM 1,248 DN 400 DL. 7,54 M*0,14 = 1,056 => C KM 1,493 DN 800 DL. 8,27 M*0,17 = 1,406 => D betonové sedlo trub, suchá směs - C 12/15-S1, výztuž z karisítě 150/6PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 1,993 DN 600 DL. 7,05 M*0,16 = 1,128 => E KM 2,001 DN 600 DL. 11,30 M*0,16 = 1,808 => F PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 0,470 DN 300 DL. 7,0 M*0,13 = 0,910 => G KM 0,672 DN 600 DL. 25,4 M*0,16 = 4,064 => H KM 0,871 DN 300 DL. 7,5 M*0,13 = 0,975 => I KM 0,981 DN 300 DL. 14 M*0,13 = 1,820 => J KM 0,702 DN 400 DL. 7 = 7,000 => T KM 1,084 DN 400 DL. 7,5 M*0,14 = 1,050 => K KM 1,209 DN 400 DL. 8 M*0,14 = 1,120 => L KM 1,228 DN 400 DL. 7 M*0,14 = 0,980 => M KM 1,270 DN 400 DL. 16 M*0,14 = 2,240 => N KM 1,339 DN 300 DL. 9 M*0,13 = 1,170 => P KM 1,403 DN 300 DL. 9 M*0,13 = 1,170 => Q KM 1,454 DN 400 DL. 9 M*0,14 = 1,260 => R Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+P+Q+R+T = 34,536 => S | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | | | | |
| 39 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 19,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | beton C30/37 XF2, XA2PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - 0,7*2,5 = 1,750 => A KM 1,144 - 0,7*3,5 = 2,450 => B KM 1,248 - 0,7*2,5 = 1,750 => C KM 1,493 - 0,7*4,5*2 = 6,300 => D KM 1,993 a 2,001- 0,7*10 = 7,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 19,250 => F | | | | |
| | | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | | | | |
| 40 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 3,294 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = 0,15 * 19,25 \text{ m}^3 = 2,888 \Rightarrow A$ karisítě 150/6 - celkem dl. 203 m š. 0,6 m, 1ks 0,6 m=2,0 kg - $203*2,0= 406 \text{ kg} *0,001 = 0,406 \Rightarrow B$ Celkem: A+B = 3,294 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 2 - Základy | | | | | | | 0,00 Kč |

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 41 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 4,130 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | beton C30/37 XC4, XF4, XD3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - $0,14 \cdot 2,5 = 0,350 \Rightarrow$ A KM 1,144 - $0,22 \cdot 3,5 = 0,770 \Rightarrow$ B KM 1,248 - $0,14 \cdot 2,5 = 0,350 \Rightarrow$ C KM 1,493 - $0,14 \cdot 4,5 \cdot 2 = 1,260 \Rightarrow$ D KM 1,993 a 2,001 - $0,14 \cdot 10 = 1,400 \Rightarrow$ E Celkem: $A+B+C+D+E = 4,130 \Rightarrow$ F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 42 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,475 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 \cdot 4,13 \text{ m}^3 = 0,475 \Rightarrow$ A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 43 | 327125 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 7,296 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | stěny z palisád v km 1,74160x160x1200 mm - 38*0,16*1,2 = 7,296 => A | | | | |
| | | | <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoci pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> | | | | |
| 44 | 327215 | | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA | M3 | 1,275 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | "VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ SKRZE STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ZEĎ - OBNOVA VYBOURANÉ ČÁSTI ZDI Z KAMENE NA CEM. MALTU"1*0,85*1,5 = 1,275 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar. | | | | |
| 45 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 17,445 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 3331b | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | beton C30/37 XF2, XA2 PŘÍČNÉ PROPUSTKY - dřívky čelKM 0,587 - 0,4*1,1*2,5 = 1,100 => A KM 1,144 - 0,5*1,1*3,5 = 1,925 => B KM 1,248 - 0,4*1,1*2,5 = 1,100 => C KM 1,493 - 0,4*4,5*1,7*2 = 6,120 => D KM 1,993 a 2,001- 0,4*10*1,8 = 7,200 => E Celkem: A+B+C+D+E = 17,445 => F | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 46 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 2,094 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 17,45 \text{ m}^3 = 2,094 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 47 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 75,009 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | podkladní beton čel propustků - C20/25nXF3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - $1,7*0,15*2,8 = 0,714 \Rightarrow$ A KM 1,144 - $1,8*0,15*3,8 = 1,026 \Rightarrow$ B KM 1,248 - $1,7*0,15*2,8 = 0,714 \Rightarrow$ C KM 1,493 - $1,7*4,8*0,15*2 = 2,448 \Rightarrow$ D KM 1,993 a $2,001-1,7*10,3*0,15 = 2,627 \Rightarrow$ E lože pod kam. dlažbu - beton C16/20 Nxf1 $(3+6+2+6+4+5+5+6+2+48+2+7+9+6+7+2+3+5+8+3+5+6+12+9+5+5+6+6+6+6+7+8+5+6+4+5+6+6+15+21+2+26+4+9+3+150)*0,14 = 67,480 \Rightarrow$ F Celkem: A+B+C+D+E+F = 75,009 \Rightarrow G | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 48 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 4 027,425 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podložíSkupina měření: G5601a | | | | |
| | výměra | | ŠDa FR. 32-63 TL. 2x150 MMkomunikace - $(555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+$ $(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5$ $+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+(15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+$ $(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9$ $,5)*0,55)*0,15*2 = 3990,885 \Rightarrow$ A pod propustky - $(203*0,6)*0,15*2 = 36,540 \Rightarrow$ B Celkem: A+B = 4027,425 \Rightarrow C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 49 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 45,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4613 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby - beton C 25/30nXF3 (1,5+2,5+3+3+3+2+4+3+3,5+3,5+3+2,5+2,5+3,5+4+3+2+2,5+2+3,5+3,5+3+2,5+1,5+2+2+3,5+3,5+4+4+3+3+3+3+4+4+4+3+3+3+5+3,5+3,5+4+4+3+2,5+3,5+2,5+2,5+2,5+3+4+5+9+4+11+2+3,5+3+3+100)*0,3*0,5 = 45,600 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem | | | | |
| 50 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 7,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | výústní objekty potrubí do vodního toku - kámen nad 80 kg(2+5+4+11)*0,35 = 7,700 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 51 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 96,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | (3+6+2+6+4+5+5+6+2+48+2+7+9+6+7+2+3+5+8+3+5+6+12+9+5+5+6+6+6+6+7+8+5+6+4+5+6+6+15+21+2+26+4+9+3)*0,2 = 66,400 => A OPEVNĚNÍ LEVO. SVAHU za svodidlem v km 1,9 DL. 100 M = 100*1,5*0,2 = 30,000 => E Celkem: A+E = 96,400 => F | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 52 | 465923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4612 | | | | |
| | výměra | | 18*0,5 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 53 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 7,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ1,3+1,3+1,8+1,4+2 = 7,800 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 54 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 13 000,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | ŠDa fr. 0-45 TL. 200 MM55+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40 +20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+ (70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5 +4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,6+88*1,4+(15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3 = 13000,800 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 55 | 56354 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 200MM | M2 | 13 302,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | kce vozovky MZ fr. 0-45 tl. 200 mm - 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+ (70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+(15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+ (36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5)*0,55 = 13302,950 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 56 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 1 056,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | tl. 100 mm, š 0,5m, ŠD fr. 0/32 (70+25+32+37+34+50+42+80+37+50+32+50+10+52+32+26+62+122+24+56+43+34+72+17+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,5+1,5*88+30+280 = 1056,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 57 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 12 067,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5702 | | | | |
| | výměra | | kce vozovky PS-C 0,4 KG/M2555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+ (70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+88+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1 = 12067,400 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 58 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 12 064,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5701b | | | | |
| | výměra | | ACO 11+; 50/70 TL. 40 MM555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+(15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3 = 12064,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 59 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 12 208,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5701b | | | | |
| | výměra | | ACP 16+; 50/70 TL. 70 MM555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+88+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+(15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3 = 12208,400 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 60 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 7,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | DODLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ1,3+1,3+1,8+1,4+2 = 7,800 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | | | <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 61 | 587205 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | 18*0,5 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 62 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 70,150 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | ŽB čela propustků celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - $(2,5+3,5+2,5+4,5*2+10)*0,5*2 = 27,500 => A$ izolace dříku KM 0,587 - $1,1*2,5 = 2,750 => B$ KM 1,144 - $1,1*3,5 = 3,850 => C$ KM 1,248 - $1,1*2,5 = 2,750 => D$ KM 1,493 - $4,5*1,7*2 = 15,300 => E$ KM 1,993 a 2,001- $10*1,8 = 18,000 => F$ Celkem: $A+B+C+D+E+F = 70,150 => G$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 63 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 70,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | ŽB čela propustků Ochrana izolace z geotextílie 500 g/m2 - ochrana izolace dřívku - $70,2 = 70,200 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 64 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 33,840 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | ŽB čela propustků celkem římsy $1,1 * 2,5 + 0,14 * 2,0 + 1,6 * 3,5 + 0,22 * 2 + 1,1 * 2,5 + 0,14 * 2 + 1,1 * 4,5 * 2 + 0,14 * 4 + 0,14 * 2 + 1,1 * 10 = 33,840 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 65 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 13,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | ŽB čela propustků celkem římsy $0,5 * (2 + 3,5 + 2,5 + 4,5 * 2 + 10) = 13,500 \Rightarrow B$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 66 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 2,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | ŽB čela propustků NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsy - $0,1 * (2 + 3,5 + 2,5 + 4,5 * 2 + 10) = 2,700 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 67 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 31,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | potrubí od uličních vpustí samostatnýchkm 1,060 - 29 m = 29,000 => A 1,248 - 2*1 = 2,000 => B Celkem: A+B = 31,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | | | | |
| 68 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | 10,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8102 | | | | |
| | výměra | | "CHRÁNIČKA Z PE75 DL. 10,5 M PRO PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO V RÁMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU BOROVIČKA-VO"10,5 = 10,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> | | | | |
| 69 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8931 | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | | | RŠ pro přepojení výtoku z rybníka v km 1,2 - 1 = 1,000 => A NAHRAZENÍ UV REVIZNÍ ŠACHTOU S MŘÍŽÍ-PŘEPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE km 0,411 - 1 = 1,000 => B Celkem: A+B = 2,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 70 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8931 | | | | |
| | výměra | | 6 = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 71 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Dle prostorového uspořádání sítí budou případně použity zapuštěné/obrubníkovéSkupina měření: 8971 | | | | |
| | výměra | | celkem 40 ks = 40,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 72 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 15,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8971 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | HV 1500/1500/900 celkem 15 ks = 15,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 73 | 897545 | | VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 300MM | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8971 | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mřížezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 74 | 899122 | | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | NAHRAZENÍ UV REVIZNÍ ŠACHTOU S MŘÍŽÍ-PŘEPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE km 0,4111 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu | | | | |
| 75 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 53,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | stávající poklopy kanalizace53 = 53,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 76 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 20 = 20,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 77 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 10,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 10 = 10,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 78 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 40,532 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8995 | | | | |
| | výměra | | obetonování trub - C20/25nXF3PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové troubyKM 0,587 DN 400 DL. 8,72 M*0,2 = 1,744 => A KM 1,144 DN 2x500 DL. 7,56 M*0,6 = 4,536 => B KM 1,248 DN 400 DL. 7,54 M*0,2 = 1,508 => C KM 1,493 DN 800 DL. 8,27 M*0,32 = 2,646 => D obetonování trub, suchá směs - C 12/15-S1PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 1,993 DN 600 DL. 7,05 M*0,29 = 2,045 => E KM 2,001 DN 600 DL. 11,30 M*0,29 = 3,277 => F PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 0,470 DN 300 DL. 7,0 M*0,14 = 0,980 => G KM 0,672 DN 600 DL. 25,4 M*0,29 = 7,366 => H KM 0,871 DN 300 DL. 7,5 M*0,14 = 1,050 => I KM 0,981 DN 300 DL. 14 M*0,14 = 1,960 => J KM 0,702 DN 400 DL. 7 M*0,2 = 1,400 => T KM 1,084 DN 400 DL. 7,5 M*0,2 = 1,500 => K KM 1,209 DN 400 DL. 8 M*0,2 = 1,600 => L KM 1,228 DN 400 DL. 7 M*0,2 = 1,400 => M KM 1,270 DN 400 DL. 16 M*0,2 = 3,200 => N KM 1,339 DN 300 DL. 9 M*0,14 = 1,260 => P KM 1,403 DN 300 DL. 9 M*0,14 = 1,260 => Q KM 1,454 DN 400 DL. 9 M*0,2 = 1,800 => R Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+P+Q+R+T = 40,532 => S | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 79 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 7,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - 2 = 2,000 => A KM 1,144 - 3 = 3,000 => B KM 1,248 - 2 = 2,000 => C Celkem: A+B+C = 7,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 80 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 14,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 1,493 - 4,5 = 4,500 => A KM 1,993 a 2,001- 10 = 10,000 => B Celkem: A+B = 14,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 81 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 100,660 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | JSAM-2/H1 100,66 M = 100,660 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 82 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 25,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlov km 1,9 - 100 m/4 m = 25,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 83 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo v km 1,9 - 100 m /2 m = 50,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 84 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | P2, P4, A12, A12, IP5+E3a, P2, IZ4a, IZ4a9 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 85 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | P2, P4, A12, A12, IP5+E3a, P2, IZ4a, IZ4a9 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 86 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | 8 ks = 8,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 87 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | 8 ks = 8,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 88 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | |
| | výměra | | V7a, V7b1,5+9+1,5 M2 = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 89 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | |
| | výměra | | V7a, V7b1,5+9+1,5 M2 = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 90 | 915401 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 2,375 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | |
| | výměra | | nahrazení stávajících proužků v km 0,0570,25*(5+4,5) = 2,375 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože | | | | |
| 91 | 915402 | | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ | M2 | 2,375 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9178b | | | | |
| | výměra | | stávající bet. proužky v km 0,0570,25*(5+4,5) = 2,375 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku | | | | |
| 92 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 14,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50)KM 1,263 - 2*2 M = 4,000 => A 0,75+0,65+3,2+1,25*2+0,95+0,75+1+1 = 10,800 => B Celkem: A+B = 14,800 => C | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 93 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 2 383,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | obruba 150/250/1000hrana vozovky - 36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5 = 1559,000 => A opěra žul. proužku - 15+25+91+26+38+42+33+2*21+52+105+79+48 = 596,000 => B sjezdy boční napojení - 4+3,5+3,7+2,6+5+5+2,5+3,5+3+6+5+3,5+3,5+3+7+7+4+6+8,5 = 86,300 => C nájezdový obrubník 150/150/1000sjezdy - (6+5+5+6,5+6,5+6+5+4+6+7+7+7)*2 = 142,000 => E Celkem: A+B+C+E = 2383,300 => F | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 94 | 918345 | | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 39,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | "PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16"KM 0,871 - 7,5 = 7,500 => A KM 0,981 - 14,0 = 14,000 => B KM 1,339 - 9,0 = 9,000 => C KM 1,403 - 9,0 = 9,000 => D Celkem: A+B+C+D = 39,500 => E | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru-případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 95 | 918346 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 95,760 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | "PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY"KM 0,587 - 8,72 = 8,720 => A KM 1,248 - 7,54 = 7,540 => B "PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16KM 0,470 - 7,0 = 7,000 => C KM 0,702- 7 = 7,000 => M KM 1,084 - 7,5 = 7,500 => D KM 1,209 - 8,0 = 8,000 => E KM 1,228 - 7,0 = 7,000 => F KM 1,270 - 16,0 = 16,000 => G KM 1,339 - 9,0 = 9,000 => I KM 1,403 - 9,0 = 9,000 => J KM 1,454 - 9,0 = 9,000 => K Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+M = 95,760 => L | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru-případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 96 | 918357 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 15,120 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | "PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY"KM 1,144 2xDN500 - 2*7,56 = 15,120 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 97 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 43,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | "PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16"KM 1,993 - 7,05 = 7,050 => A KM 2,001 - 11,30 = 11,300 => B "PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16"KM 0,672 - 25,4 = 25,400 => C Celkem: A+B+C = 43,750 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 98 | 91836 | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 8,270 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | "PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY"KM 1,493 - 8,27 = 8,270 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 99 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 240,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 12*16+24+8+16 = 240,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 100 | 93132 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK | M3 | 1,039 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - (20+5+6+5,5+3,3+15,5+7+4,0+13,3+4,2+10,5+8,5+6,2+3,5+5+4,9+6,5+9,5+5,5+98+1450+363+5,5*5)*0,01*0,04 = 0,833 => A napojení sjezdů a místních komunikací - (13+14+19+33+50+25+7+9+6+17+16+58+18+15+11+9+16+12+40+13+19+14+10+6+5+5+6,5+6,5+6+5+4+6+7+7)*0,01*0,04 = 0,206 => B Celkem: A+B = 1,039 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě zahrnuje těsnící profil | | | | |
| 101 | 935111 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | KM 0,775 - PRŮTOČNÝ ŽLAB4 = 4,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. | | | | |
| 102 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 795,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | OBNOVA RIGOLU, ŽLABOVKY Š 0,56 M - 32+10+37+34+42+80+37+32+32+50+10+32+26+62+122+24+56+43+34 = 795,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |
| 103 | 935232 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM | M | 51,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | OBNOVA RIGOLU, ŽLABOVKY š 1,0 M- 51 = 51,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 104 | 93545 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ | M | 4,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.liniový žlab v patě svahu komunikace v km 0,095Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | 4,5 = 4,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | | | | |
| 105 | 935712 | | SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU | M | 15,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | km 1,300 -oc. Svodnice 120/110 - dl 6 m = 6,000 => B km 1,586 -oc. Svodnice 120/110 - dl 9 m = 9,000 => A Celkem: B+A = 15,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného svodnice v požadované kvalitě, tvaru a šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu | | | | |
| 106 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 141,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351b | | | | |
| | výměra | | ODVODŇOVACÍ PROUŽEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK - (15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3 = 141,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 107 | 96612 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO | M3 | 18,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající kamenné rovnaniny podél komunikace - (12+13+11)*0,5*1 = 18,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | | | | |
| 108 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 65,159 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 |
| | | | výměra | | | | kam. desk. propustek v km $1,14 - 6,5*0,5*1,5*2+1,50*0,25*6,5+2,5*1,5*0,5*2 = 15,938 \Rightarrow$ A stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*7+0,4*1,5*1,4*4+0,5*2*1,5*2 = 9,636 \Rightarrow$ B stávající kam zed' v km $1,8- 29*2,1*0,65 = 39,585 \Rightarrow$ C Celkem: $A+B+C = 65,159 \Rightarrow$ D |
| | | | technická specifikace | | | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |
| 109 | 96614 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC | M3 | 5,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 |
| | | | výměra | | | | $9*0,4*1,5 = 5,400 \Rightarrow$ A |
| | | | technická specifikace | | | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |
| 110 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 23,938 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované Skupina měření: 9661 |
| | | | výměra | | | | stávající čela propustků - $0,8*0,3*1,2+0,3*1,3*1,2*4+0,4*1,5*1,4*2+0,5*2*1,5*1 = 5,340 \Rightarrow$ A podkladní beton propustků - $0,5*0,1*(9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5+7,5+8)+0,6*0,15*(7,5+7,5+7,5+15+9+7,5+15+12)+0,7*0,15*(8,5+11+11+8,5)+0,75*0,15*9 = 18,598 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 23,938 \Rightarrow$ C |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 111 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 4,584 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*3+0,4*1,5*1,4*2+0,5*2*1,5*1 = 4,584 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 112 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8971 | | | | |
| | výměra | | 5 = 5,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 113 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 3,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8931 | | | | |
| | výměra | | 3 = 3,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 114 | 96814 | | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,444 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | Skupina měření: 9661 |
| | | | výměra | | | | OTVOR DO UV NEBO RŠ PRO ZAÚSTĚNÍ TRATIVODU - 0,2*0,2*0,15*74 = 0,444 => A |
| | | | technická specifikace | | | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |
| 115 | 969245 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 116,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 |
| | | | výměra | | | | bet. tr. příčných propustků - 7,5 = 7,500 => A bet. tr. podélných propustků - 9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5 = 108,500 => B Celkem: A+B = 116,000 => C |
| | | | technická specifikace | | | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |
| 116 | 969245 | a | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 8,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD."vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 8101 |
| | | | výměra | | | | oc. tr. příčných propustků - 8 = 8,000 => A |
| | | | technická specifikace | | | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |
| 117 | 969246 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ | M | 69,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | bet. tr. příčných propustků - 7,5+7,5+7,5+15+9 = 46,500 => A bet. tr. podélných propustků - 7,5+15 = 22,500 => B Celkem: A+B = 69,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 118 | 969246 | a | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ | M | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD."vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | oc. tr. příčných propustků - 12 = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 119 | 969257 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ | M | 8,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | bet. tr. příčných propustků - 8,5 = 8,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 120 | 969257 | a | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ | M | 30,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD."vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | oc. tr. příčných propustků - 11+11 = 22,000 => A oc. tr. podélných propustků - 8,5 = 8,500 => B Celkem: A+B = 30,500 => C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 121 | 969258 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ | M | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | 9 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 31 216,412 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol.č. 11332 - $1513,7 * 1,9 = 2876,030$ => A pol.č. 12383 - $12018,17 * 1,9 = 22834,523$ => B pol.č. 12920 - $460,95 * 1,9 = 875,805$ => C pol.č. 129946 - $150 * 0,05 * 1,9 = 14,250$ => D pol.č. 13273 - $56,865 * 1,9 = 108,044$ => E pol.č. 13373 - $145,3 * 1,9 = 276,070$ => F pol.č. 12932 - $1568 * 0,5 * 1,9 = 1489,600$ => H pol.č. 13183 - $64,624 * 1,9 = 122,786$ => I pol.č. 13283 - $1157,697 * 1,9 = 2199,624$ => J pol.č. 13383 - $220,884 * 1,9 = 419,680$ => K Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K = 31216,412 => L | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2 988,942 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol.č.11313 - 169,17*2,2 = 372,174 => A pol.č.11333 - 1189,44*2,2 (PM s nízkým obsahem PAU) = 2616,768 => B Celkem: A+B = 2988,942 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 929,960 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | 11315 - 1,58*2,5 = 3,950 => A 11318 - 0,608*2,5 = 1,520 => B 11328 - 940,08*2,5*0,1 = 235,020 => C 11352 - 35*0,1*2,5 = 8,750 => D 915402 - 4,25*0,05*2,5 = 0,531 => E 96612 - 25,46*2,5 = 63,650 => F 96613 - 42,602*2,5 = 106,505 => G 96614 - 1,56*2,5 = 3,900 => H 96615 - 46,979*2,5 = 117,448 => I 96616 - 11,758*2,5 = 29,395 => J 96656 - 10,5*0,4*0,6*2,5 = 6,300 => K 96687 - 5*0,6*0,6*1,3*2,5 = 5,850 => L 96688 - 5*1,2*1,2*2*2,5 = 36,000 => M 96814 - 0,696*2,5 = 1,740 => N 969245 - 175*0,19*2,5 = 83,125 => O 969246 - 208,5*0,29*2,5 = 151,163 => P 969257 - 11*0,39*2,5 = 10,725 => Q 969258 - 50,5*0,51*2,5 = 64,388 => R Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R = 929,960 => S | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 1 724,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | pol.č.11333 - 783,75*2,2 (PM s vysokým obsahem PAU) = 1724,250 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 6 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 102 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednateleSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 102 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednateleSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 102 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 9 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 1 220,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.1220 = 1220,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 10 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 190,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1113 | | | | |
| | výměra | | celkem 190 ks = 190,000 => A - odkup dřevní hmoty zhotovitelem | | | | |
| | technická specifikace | | Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech | | | | |
| 11 | 11221 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M | KUS | 16,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1113 | | | | |
| | výměra | | 16 = 16,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.Položka zahrnuje zejména:- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech. | | | | |
| 12 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 169,170 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení atd. - $807 \cdot 0,11 = 88,770 \Rightarrow A$ v rýze splakové kanalizace po celoplošném frézování tl. 2 cm - $0,05 \cdot 1,5 \cdot (182+35+105+310+380+60) = 80,400 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 169,170 \Rightarrow C$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 13 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 1,580 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení atd. - $(2,3+2,7+3,9+4,8+2,1) * 0,1 = 1,580 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 14 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 0,608 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení atd. - $(2,2+2,7+3,6+4,5+2,2) * 0,04 = 0,608 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 15 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 940,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351b | | | | |
| | výměra | | stávající bet. příkopové žlabovky - $(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+25+51+22+5)*0,6 = 940,800 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 16 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 1 513,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 100 mmSkupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 14330*0,1+807*0,1 = 1513,700 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 17 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 1 973,190 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Penetrační makadam - hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 120 mmSkupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | (14330-5225)*0,12+807*0,12 = 1189,440 => A PM s vysokým obsahem PAU - KM 3,0-4,6 - 5225*0,15 = 783,750 => B Celkem: A+B = 1973,190 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 18 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 35,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1117 | | | | |
| | výměra | | 12+13+10 = 35,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 19 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 286,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | bez odvozu odkup zhotovitelemRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. asf. vrstev 20 mmSkupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | 14330*0,02 = 286,600 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 20 | 113764 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 3 978,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | bez odvozu odkup zhotovitelem SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - $3048+5,5*5+22+22+8+12+21+7+7+14+10+18+20+5+7,5+9,2+12,8+8+3+4+15,5+10,5+20+47+15+12+16+3,5+7+9,5+5+7+6+6+4+7+7,5+4+3,4+3,0+6,15+3,5+2,75+9,4+2+3,7+6,5+5,5+4+1,5+9+2,5+3,5+9+5+5+3,7+5,8 = 3583,400 \Rightarrow$ A napojení sjezdů a místních komunikací - $5+5+9+3,5+9+1,5+4+6+7,5+6+3,5+6,15+3,4+3,9+6,6+6+6+7+5+22+21+15+8+18+25+35+8+10+8+9,5+13+8+13+19+15 = 395,550 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 3978,950 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 21 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 12 018,170 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1221 | | | | |
| | výměra | | pro konstrukci vozovky po odtěžení stávající kce vozovky $(14330+807)*(0,51-0,24) + ((55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+130+238+87+106+52+69+154+259+39+37+31+39+30+43+35+24+34+55+52+73+69+17+587+51)*0,5+1,5*80+1,5*65+56*1,5+163*1,5)*0,36+ (70+47+65+24+62+62+50+50+65+25+40+82+28+19+35+30+60+45+100)*0,4 = 5576,870 \Rightarrow$ A výměna podloží - $21471*0,3 = 6441,300 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 12018,170 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 22 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 460,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1293 | | | | |
| | výměra | | ((55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+130+238+87+106+52+69+154+259+39+37+31+39+30+43+35+24+34+55+52+73+69+17+587+51)*0,5+1,5*80+1,5*65+56*1,5+163*1,5)*0,15 = 460,950 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 23 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M | M | 1 568,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1291 | | | | |
| | výměra | | 0,5 m3/m (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+25+51+22+5) = 1568,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 24 | 129946 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM | M | 150,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1291 | | | | |
| | výměra | | KM 4,940 - BET. POTR. dn 400 - dl. 150 m = 150,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 25 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II | M3 | 235,974 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | výkop pro žb. čela příčných propustkůKM 3,431 - 5,2*4,5 = 23,400 => A KM 3,452 - 4*3,7+4,5*4,2 = 33,700 => B KM 3,460 - 5,5*3,9*2 = 42,900 => C km 4,271 - 10,2*5 = 51,000 => D km 4,934 - 3,7*5,5 = 20,350 => E výkop pro gabiony v km 4,02 a 4,13 s palisádami5,92*8,2+1,34*12 = 64,624 => G Celkem: A+B+C+D+E+G = 235,974 => F | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 26 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 56,865 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | <p>rýhy pro bet. prahy $(1+2+2,1+5+5+3+4+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+4+2,5+2+2,5+2,5+2,5+6+6+3+3+4+2,5+2,5+2+2,5+2+2,5+2,5+2+2+2+2+3+3+3+3+5+4+2,5+2,5+3+3+4+5+2+2+2+2+2+2+2+8+2,5+3+3+6+5+2,5+3+3+4+2,5+2+4+4+3+3+2+2+2+2+2+2+2+2+1+1+3,5+3,5+2,5+1,5+1,5+2,2+1,8+1+1+65+56)*0,3*0,5 = 56,865 \Rightarrow A$</p> | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 27 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 1 157,697 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | výměra | | <p>pro vybourání potrubípropustky dn 300 - $(7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4+8+8)*0,8 = 146,400 \Rightarrow$ A propustky dn 400 - $(48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5+6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5+6+13+6,5+6,5)*1,2 = 288,600 \Rightarrow$ B propustky dn 500 - $11*2 = 22,000 \Rightarrow$ C propustky dn 600 - $(13,5+12+10,5+7+7,5)*2,5 = 126,250 \Rightarrow$ D pro potrubí od uličních vpustí samostatných DN 200- $42*0,8*0,8 = 26,880 \Rightarrow$ E pro trubní propustky PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 300KM 3,810 2XDN 300 DL. $12,1*1,95 = 23,595 \Rightarrow$ F PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300 KM 2,316 DN 300 DL. $6,5*0,8 = 5,200 \Rightarrow$ G KM 2,340 DN 300 DL. $7,0*0,8 = 5,600 \Rightarrow$ H KM 3,022 DN 300 DL. $10,5*0,8 = 8,400 \Rightarrow$ I KM 3,022 DN 300 DL. $10,5*0,8 = 8,400 \Rightarrow$ J KM 3,068 DN 300 DL. $5,5*0,8 = 4,400 \Rightarrow$ K KM 3,211 DN 300 DL. $9*0,8 = 7,200 \Rightarrow$ L KM 3,244 DN 300 DL. $9,35*0,8 = 7,480$ \Rightarrow M KM 3,425 DN 300 DL. $7,5*0,8 = 6,000 \Rightarrow$ N KM 3,725 DN 300 DL. $5*0,8 = 4,000 \Rightarrow$ O KM 3,76 DN 300 DL. $7,60*0,8 =$ $6,080 \Rightarrow$ P PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400 KM 2,535 DN 400 DL. $7,35*1,2 = 8,820 \Rightarrow$ Q KM 2,579 DN 400 DL. $7,35*1,2 =$ $8,820 \Rightarrow$ R KM 2,616 DN 400 DL. $9,1*1,25 = 11,375 \Rightarrow$ S KM 2,788 DN 400 DL. $9,8*1,3 = 12,740 \Rightarrow$ T KM 2,807 DN 400 DL. $7,57*1,9 = 14,383 \Rightarrow$ U KM 2,824 DN 400 DL. $7,63*1,8 = 13,734 \Rightarrow$ V KM 2,828 DN 400 DL. $8,6*1,8 = 15,480 \Rightarrow$ W KM 3,595 DN 400 DL. $(5,5+1,65)*1,35 = 9,653 \Rightarrow$ X PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400 KM 3,431 DN 400 DL. $9,175*1,55 = 14,221$ \Rightarrow Y PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 400 KM 2,685 DN 400 DL. $11*1,2 = 13,200 \Rightarrow$ Z KM 3,545 DN 400 DL. $11*1,2 = 13,200$ \Rightarrow AA KM 3,890 DN 400 DL. $10*1,2 = 12,000 \Rightarrow$ AB KM 3,922 DN 400 DL. $12,30*1,2 = 14,760 \Rightarrow$ AC KM 4,615 DN 400 DL. $5,25*1,2 = 6,300 \Rightarrow$ AD KM 4,672 DN 400 DL. $5,75*1,2 = 6,900 \Rightarrow$ AE KM 4,972 DN 400 DL. $8,87*1,2 = 10,644 \Rightarrow$ AF KM 5,008 DN 400 DL. $8,20*1,2 = 9,840 \Rightarrow$ AG KM 5,055 DN 400 DL. $7,80*1,2 = 9,360 \Rightarrow$ AH KM 5,084 DN 400 DL. $9,0*1,2 =$ $10,800 \Rightarrow$ AI KM 5,118 DN 400 DL. $6,9*1,2 = 8,280 \Rightarrow$ AJ PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500 KM 3,452 DN 500 DL. $11,80*1,7 =$ $20,060 \Rightarrow$ AK KM 3,460 2XDN 500 DL. $6,60*2,7 = 17,820 \Rightarrow$ AL KM 4,934 DN 500 DL. $8,2*1,55 = 12,710 \Rightarrow$ AM KM 5,124 DN 500 DL. $8,75*1,6 = 14,000 \Rightarrow$ AN PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 600 KM 4,534 - DN 600 15,66 *1,4 = 21,924 \Rightarrow AO PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600 KM 4,815 - $11,36*2,35 = 26,696 \Rightarrow$ AP PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800 KM 4,271 - $11,44*9,3$ $= 106,392 \Rightarrow$ AQ pro liniové žlaby $(10,5+22+7+8)*0,6*0,6 = 17,100 \Rightarrow$ AR Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+$ $AM+AN+AO+AP+AQ+AR = 1157,697 \Rightarrow$ AS</p> | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odštělené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 28 | 13373 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 145,320 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosticelkem výkop pro HV - $(3,4*1,5+1,1*2,4*2)*14 = 145,320 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 29 | 13383 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | 220,884 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro UV - $(1,4*1,4*1,2)*60 = 141,120 \Rightarrow A$ pro vybourání uličních vpustí a šachet $1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*5 = 51,450 \Rightarrow B$ pro vybourání šachty propustku v km $4,2713,3*3,3*2,6 = 28,314 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 220,884 \Rightarrow D$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 30 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 13 663,723 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | pol.č. 12383 - 12018,12 = 12018,120 => A pol.č. 13183 - 64,624 = 64,624 => B pol.č. 13273 - 56,865 = 56,865 => C pol.č. 13283 - 1157,697 = 1157,697 => D pol. č. 13373 - 145,32 = 145,320 => E pol. č. 13383 - 220,884 = 220,884 => F pol. č. 915402 - 4,25*0,05 = 0,213 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 13663,723 => H | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 31 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 655,138 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | po vybourání uličních vpustí a šachet $1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*5 = 51,450 => A$ po vybourání potrubípropustky dn 300 - $(7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4+8+8)*0,8 = 146,400 => B$ propustky dn 400 - $(48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5+6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5+6+13+6,5+6,5)*1,2 = 288,600 => C$ propustky dn 500 - $11*2 = 22,000 => D$ propustky dn 600 - $(13,5+12+10,5+7+7,5)*2,5 = 126,250 => E$ po vybourání kam. desk. propustku v km 4,02 (historický náhon) - $7,5*0,5*1,5*2+1,50*0,35*7,5+2*0,35*7,5 = 20,438 => F$ Celkem: $A+B+C+D+E+F = 655,138 => G$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 32 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 773,363 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | <p>potrubí od uličních vpustí samostatných DN 20042*0,8*0,6 = 20,160 => A trubní propustky PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 300 KM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1*0,3 = 3,630 => B PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300 KM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,2 = 1,300 => C KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,2 = 1,400 => D KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,2 = 2,100 => E KM 3,040 DN 300 DL. 3*0,2 = 0,600 => F KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,2 = 1,100 => G KM 3,211 DN 300 DL. 9*0,2 = 1,800 => H KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,2 = 1,870 => I KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,2 = 1,500 => J KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,2 = 1,000 => K KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,2 = 1,520 => L PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400 KM 2,535 DN 400 DL. 7,35*0,5 = 3,675 => M KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*0,5 = 3,675 => N KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*0,5 = 4,550 => O KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*1,05 = 10,290 => P KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*1,05 = 7,949 => Q KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*1,05 = 8,012 => R KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*1,05 = 9,030 => S KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*0,55 = 3,933 => T PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400 KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*0,6 = 5,505 => U PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 400 KM 2,685 DN 400 DL. 11*0,35 = 3,850 => V KM 3,545 DN 400 DL. 11*0,35 = 3,850 => W KM 3,890 DN 400 DL. 10*0,35 = 3,500 => X KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*0,35 = 4,305 => Y KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*0,35 = 1,838 => Z KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*0,35 = 2,013 => AA KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*0,35 = 3,105 => AB KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*0,35 = 2,870 => AC KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*0,35 = 2,730 => AD KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*0,35 = 3,150 => AE KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*0,35 = 2,415 => AF PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500 KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*0,7 = 8,260 => AG KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*0,55 = 3,630 => AH KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*0,5 = 4,100 => AI KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*0,55 = 4,813 => AJ PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 600 KM 4,534 - DN 600 15,66 *0,5 = 7,830 => AK PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600 KM 4,815 - 11,36*1,1 = 12,496 => AL "PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800 KM 4,271 (včetně šachty) - 11,44*7,1+2,2*11,8 = 107,184 => AM žb čela KM 3,431 - 5,2*4,5 = 23,400 => AN KM 3,452 - 4*3,7+4,5*4,2 = 33,700 => AO KM 3,460 - 5,5*3,9*2 = 42,900 => AP km 4,271 - 10,2*5 = 51,000 => AQ km 4,934 - 3,7*5,5 = 20,350 => AR horské vpusti 16*1,2*7,8 = 149,760 => AS uliční vpusti 0,5*4,4*60 = 132,000 => AT gabiony v km 4,02 a 4,13 s palisádami 3,2*8,2+1,1*12 = 39,440 => AU liniové žlaby(10,5+22+7+8)*0,3*0,3 = 4,275 => AV Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV = 773,363 => AW</p> | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 33 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 21 571,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G2122b | | | | |
| | výměra | | 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15 +8+5+12+24+4+9+38+ (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+ (9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1 = 21571,200 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 34 | 18221 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 3 041,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.,, vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“Skupina měření: 1821a | | | | |
| | výměra | | 22+10+25+22+33+24+29+42+18+65+30+75+57+96+20+23+10+60+50+52+57+14+35+60+119+17+104+101+30+20+41+51+65+15+115+300+45+210+6+180+75+80+190+20+25+66+110+52+75 = 3041,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 35 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 3 041,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1822 | | | | |
| | výměra | | 22+10+25+22+33+24+29+42+18+65+30+75+57+96+20+23+10+60+50+52+57+14+35+60+119+17+104+101+30+20+41+51+65+15+115+300+45+210+6+180+75+80+190+20+25+66+110+52+75 = 3041,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 36 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 10 164,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | PRO DRENÁŽNÍ TRATIVOD - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M25082*2 = 10164,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 37 | 212636 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II | M | 5 082,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN MIN 150 mm128+2480+240+195+900+40+62+82+60+100+295+305+145+50 = 5082,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 38 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 21 471,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍvýměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podložíSkupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15 + (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+ (9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1 = 21471,200 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 39 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 3,510 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | základy palisád - $0,3 \cdot (4+2,5+2+3,2) = 3,510 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | | | | |
| 40 | 27232 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 72,064 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | <p>betonové sedlo trub- C20/25nXF3, výztuž z karisítě 150/6PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové troubyKM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1*0,45 = 5,445 => A KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*0,35 = 3,211 => B KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*0,35 = 4,130 => C KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*0,6 = 3,960 => D KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*0,35 = 2,870 => E KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*0,35 = 3,063 => F KM 4,815 - DN 600 11,36 *0,4 = 4,544 => G KM 4,271 - DN 800 11,44 *0,5 = 5,720 => H betonové sedlo trub, suchá směs - C 12/15-S1, výztuž z karisítě 150/6PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 2,535 DN 400 DL. 7,35*0,22 = 1,617 => I KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*0,22 = 1,617 => J KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*0,22 = 2,002 => K KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*0,22 = 2,156 => AK KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*0,22 = 1,665 => L KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*0,22 = 1,679 => M KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*0,22 = 1,892 => AL KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*0,22 = 1,573 => N PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,13 = 0,845 => O KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,13 = 0,910 => P KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,13 = 1,365 => AI KM 3,040 DN 300 DL. 3*0,13 = 0,390 => AH KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,13 = 0,715 => AG KM 3,211 DN 300 DL. 7*0,13 = 0,910 => AF KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,13 = 1,216 => AE KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,13 = 0,975 => AD KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,13 = 0,650 => AC KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,13 = 0,988 => AB KM 2,685 DN 400 DL. 11*0,14 = 1,540 => AA KM 3,545 DN 400 DL. 11*0,14 = 1,540 => Z KM 3,890 DN 400 DL. 10*0,14 = 1,400 => Y KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*0,14 = 1,722 => X KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*0,14 = 0,735 => W KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*0,14 = 0,805 => V KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*0,14 = 1,242 => U KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*0,14 = 1,148 => T KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*0,14 = 1,092 => S KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*0,14 = 1,260 => R KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*0,14 = 0,966 => Q KM 4,534 DN 600 DL. 15,66*0,16 = 2,506 => AM Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+AI+AH+AG+AF+AE+AD+AC+AB+AA+Z+Y+X+W+V+U+T+S+R+Q+AK+AL+AM = 72,064 => AJ</p> | | | | |
| | technická specifikace | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | | | | |
| 41 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 20,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | beton C30/37 XF2, XA2PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - $0,7 \cdot 3,5 = 2,450 \Rightarrow$ A KM 3,452 - $0,7 \cdot 3,5 + 0,7 \cdot 3 = 4,550 \Rightarrow$ B KM 3,460 - $0,7 \cdot 4,5 \cdot 2 = 6,300 \Rightarrow$ C KM 4,271 - $0,9 \cdot 5 = 4,500 \Rightarrow$ D KM 4,934 - $0,7 \cdot 4,5 = 3,150 \Rightarrow$ E Celkem: $A+B+C+D+E = 20,950 \Rightarrow$ F | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 42 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 3,828 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = 0,15 \cdot 21 \text{ m}^3 = 3,150 \Rightarrow$ A karisítě 150/6 - celkem dl. 339 m š. 0,6 m, 1ks $0,6 \text{ m} = 2,0 \text{ kg} - 339 \cdot 2,0 = 678 \text{ kg}$ $339 \cdot 2 \cdot 0,001 = 0,678 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 3,828 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 43 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 240,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | doplňující popis | | protierozní ochrana svahu z geobuněk z vysokohustotního polyetylénu SVAH DL. 150 M KM 4,04-4,19 SVAH DL. 20 M KM 3,1 Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | 0,85*20+1,35*2+1,8*20+1,75*20+1,45*20+1,9*20+2,4*20+1,5*10 + 1*20 = 240,700 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |

2 - Základy 0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 44 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 4,220 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | beton C30/37 XC4, XF4, XD3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - 0,14*3,5 = 0,490 => A KM 3,452 - 0,14*3,5+0,15*3 = 0,940 => B KM 3,460 - 0,14*4,5*2 = 1,260 => C KM 4,271 - 0,18*5 = 0,900 => D KM 4,934 - 0,14*4,5 = 0,630 => E Celkem: A+B+C+D+E = 4,220 => F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 45 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,483 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 4,2 \text{ m}^3 = 0,483 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 46 | 327125 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 2,246 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | stěny z palisád $160 \times 160 \times 1200 \text{ mm} - (4+2,5+2+3,2) * 0,16 * 1,2 = 2,246 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoci pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 47 | 3272A7 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 17,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | obnova kamenné podezdívky v km $3,69 - 7 * 0,5 * 1 = 3,500 \Rightarrow D$ KM 4,02 -OBNOVA KAMENNÉ ROVNANINY Z GABIONŮ DL. $10,0 \text{ M} = 10 * 1 * 1 = 10,000 \Rightarrow A$ LEVOSTRANNÝ SJEZD V KM $4,13 - 2 * 1 * 2 = 4,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B+D = 17,500 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje dobavu a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 48 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 17,578 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3331a | | | | |
| | výměra | | beton C30/37 XF2, XA2 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - $1*0,4*3,5 = 1,400 \Rightarrow$ A KM 3,452 - $0,4*1,06*3,5+0,4*1,06*3 = 2,756 \Rightarrow$ B KM 3,460 - $0,4*1,06*4,5+0,4*1,06*4,5 = 3,816 \Rightarrow$ C KM 4,271 - $3*0,5*5 = 7,500 \Rightarrow$ D KM 4,934 - $1,17*0,4*4,5 = 2,106 \Rightarrow$ E Celkem: A+B+C+D+E = 17,578 \Rightarrow F | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 49 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 2,112 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 17,6 \text{ m}^3 = 2,112 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|-----|-----|-------|----|-------------|-----|----------------|
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 50 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 124,492 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | podkladní beton čel propustků - C20/25nXF3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - $0,15 \cdot 1,7 \cdot 3,5 = 0,893 \Rightarrow$ A KM 3,452 - $0,15 \cdot 1,7 \cdot 3,8 + 0,15 \cdot 1,7 \cdot 3,3 = 1,811 \Rightarrow$ B KM 3,460 - $0,15 \cdot 1,7 \cdot 4,8 + 0,15 \cdot 1,7 \cdot 4,8 = 2,448 \Rightarrow$ C KM 4,271 - $5,3 \cdot 0,15 \cdot 1,8 = 1,431 \Rightarrow$ D KM 4,934 - $1,7 \cdot 0,15 \cdot 4,8 = 1,224 \Rightarrow$ E lože pod kam. dlažbu - beton C16/20 Nxf1 $(2+3+5+5,5+3+3,5+3+3+4+2+4,5+3,5+13+5+4,5+5+7,5+4+4+3,5+3+3+3+3+5+3+3+3+4+7+10+4+75+4,5+26+4,5+4,5+5+18+15+2,5+3+3+3+3+3+45+19+2+4+5+5+10+9+7+4,5+5,5+4,5+9+21+8+6+5+3+6+5+5+5+5+5+6+13+9+6+2+1) \cdot 0,14 + 0,5 \cdot 150 \cdot 0,14 + 20 \cdot 0,5 \cdot 0,14 + (65+56) \cdot 1,5 \cdot 0,14 = 114,310 \Rightarrow$ F podkladní beton liniových žlabů $(10,5+22+7+8) \cdot 0,1 \cdot 0,5 = 2,375 \Rightarrow$ H Celkem: A+B+C+D+E+F+H = 124,492 \Rightarrow G | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 51 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 6 509,324 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4511 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží ŠDa FR. 32-63 TL. 2x150 MM komunikace - (15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15 + (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+ (9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1)*0,15*2 = 6441,360 => A pod propustky - (339*0,6)*0,15*2 = 61,020 => B pod gabiony ŠDa FR. 0-32 - 0,2*1,4*(10,4+2,4) = 3,584 => D pod potrubí od uličních vpustí samostatných DN 200FR. 0-8 - 42*0,8*0,1 = 3,360 => E Celkem: A+B+D+E = 6509,324 => C | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 52 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 56,865 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. betonové zajišťující prahy dlažby - beton C 25/30nXF3Skupina měření: 4613 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | (1+2+2,1+5+5+3+4+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+4+2,5+2+2,5+2,5+2,5+6+6+3+3+4+2,5+2,5+2+2,5+2+2,5+2,5+2,5+2+2+2+3+3+3+3+5+4+2,5+2,5+3+3+4+5+2+2+2+2+2+2+2+8+2,5+3+3+6+5+2,5+3+3+4+2,5+2+4+4+3+3+2+2+2+2+2+2+2+2+1+1+3,5+3,5+2,5+1,5+1,5+2,2+1,8+1+1+65+56)*0,3*0,5 = 56,865 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem | | | | |
| 53 | 46138 | | PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M3 | 0,350 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 4613 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | patky pro zábradlí na gabionu v km 4,02 - 5*1*0,07 = 0,350 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 54 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 56,350 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | výústní objekty potrubí do vodního toku - kámen nad 80 kg(110+15+2+6+10+2+10+5+1)*0,35 = 56,350 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 55 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 163,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | (2+3+5+5,5+3+3,5+3+3+4+2+4,5+3,5+13+5+4,5+5+7,5+4+4+3,5+3+3+3+5+3+3+3+4+7+10+4+75+4,5+26+4,5+4,5+5+18+15+2,5+3+3+3+3+3+45+19+2+4+5+5+10+9+7+4,5+5,5+4,5+9+21+8+6+5+3+6+5+5+5+5+5+6+13+9+6+2+1)*0,2 = 110,000 => A OPEVNĚNÍ PATY PRAV. SVAHU DL. 150 M KM 4,04-4,19 - 0,5M*150M*0,2 = 15,000 => B OPEVNĚNÍ PATY PRAV. SVAHU DL. 20 M KM 3,1- 0,5M*20 M*0,2 = 2,000 => D OPEVNĚNÍ LEVO. SVAHUv km 4,1 DL. 65 M a 56 m = (65+56)*1,5*0,2 = 36,300 => E Celkem: A+B+D+E = 163,300 => F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 56 | 465923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 79,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4612 | | | | |
| | výměra | | ostatní plochy, boční napojení bet. dlaž. nebo veg. tvárnic. - 2,5+2,3+75 = 79,800 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |

4 - Vodorovné konstrukce **0,00 Kč**

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 57 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 26,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮNEZPEVNĚNÉ PLOCHY 0,5+1+1,5+1,5+0,8+2,5+0,8 = 8,600 => A 14+4 = 18,000 => B Celkem: A+B = 26,600 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 58 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 19 709,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>ŠDa fr. 0-45 TL. 200</p> <p>MM15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+1+1+2+2+1+5+3+4+3,5+8+5+12+24+4+9+38+(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+360*1+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41)*0,3 = 19709,000 => A</p> | | | | |
| | | | <p>technická specifikace</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | | | | |
| 59 | 56354 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 200MM | M2 | 21 471,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | <p>doplňující popis</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b</p> | | | | |
| | | | <p>MZ fr. 0-45 tl. 200 mm -</p> <p>15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1 = 21471,200 => A</p> | | | | |
| | | | <p>technická specifikace</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> | | | | |
| 60 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 1 979,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | <p>doplňující popis</p> <p>Skupina měření: G5601b</p> | | | | |
| | | | <p>tl. 100 mm, š 0,5m, ŠD fr. 0/32</p> <p>(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+41+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+34+135+164)*0,5+1,5*80+1,5*65+56*1,5+163*1,5+52+50+9 = 1979,500 => A</p> | | | | |
| | | | <p>technická specifikace</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> | | | | |
| 61 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 16 905,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | <p>doplňující popis</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5702</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | PS-C 0,4 KG/M215100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+8+5+12+24+4+9+38+ (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,1 = 16905,700 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 62 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 17 462,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5701b | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | ACO 11+; 50/70 TL. 40 MM15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+8+5+12+24+4+9+38+ (9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41)*0,3 = 17462,300 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 63 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 17 773,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5701b | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | ACP 16+; 50/70 TL. 70 MM15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+8+5+12+24+4+9+38+ (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,1+ (9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41)*0,3 = 17773,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 64 | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40 MM dodláždění k vjezdům - 7+5 = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 65 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 8,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮSkupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ0,5+1+1,5+1,5+0,8+2,5+0,8 = 8,600 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 66 | 587201 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 3,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | km 3,528 - obnova pod. propustku - 3,5 = 3,500 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 67 | 587205 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 4,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | 4,5 = 4,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 68 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 68,695 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | žb. čela propustkůSkupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dřívku - $(3,5+3,5+3+4,5+4,5+5+4,5)*0,5*2 = 28,500 \Rightarrow F$ izolace dřívku $KM 3,431 - 1*3,5 = 3,500 \Rightarrow A$ $KM 3,452 - 1,06*3,5+1,06*3 = 6,890 \Rightarrow B$ $KM 3,460 - 1,06*4,5+1,06*4,5 = 9,540 \Rightarrow C$ $KM 4,271 - 3*5 = 15,000 \Rightarrow D$ $KM 4,934 - 1,17*4,5 = 5,265 \Rightarrow E$ Celkem: $F+A+B+C+D+E = 68,695 \Rightarrow G$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 69 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 14,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | Ochrana izolace z geotextílie 500 g/m ² - ochrana izolace dřívku -příčné propustky KM 3,452 - 1,06*3,5+1,06*3 = 6,890 => B KM 3,460 - 1,06*4,5+1,06*4,5 = 9,540 => C KM 4,271 - 3*5 = 15,000 => D KM 4,934 - 1,17*4,5 = 5,265 => E gabiony - 10*1+2*2 = 14,000 => G Celkem: A+B+C+D+E+G = CHYBA => F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 70 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 33,890 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | nátěr říms KM 3,431 - 1,1*3,5+0,14*2 = 4,130 => A KM 3,452 - 1,1*3,5+0,14*2+1,1*3+0,14*2 = 7,710 => B KM 3,460 - 1,1*4,5*2+0,14*4 = 10,460 => C KM 4,271 - 1,2*5+0,18*2 = 6,360 => D KM 4,934 - 1,1*4,5 + 0,14*2 = 5,230 => E Celkem: A+B+C+D+E = 33,890 => F | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 71 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 14,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | celkem římsy 0,5 * (3,5+3,5+3+4,5+4,5+5+4,5) = 14,250 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 72 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 2,850 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsy - 0,1*(3,5+3,5+3+4,5+4,5+5+4,5) = 2,850 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 73 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 42,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | potrubí od uličních vpustí samostatných km 2,005 - 6 m = 6,000 => A 2,560 - 1 = 1,000 => B 2,595 - 2,5 = 2,500 => C 2,840 - 2*1 = 2,000 => D 3,438 - 2 = 2,000 => E 3,815 - 5 = 5,000 => F 4,042 - 10 = 10,000 => G 4,07 - 7,5 = 7,500 => H 2,93 - 6 = 6,000 => J Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J = 42,000 => I | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 74 | 87645 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM | M | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8102 | | | | |
| | výměra | | pro patky pro zábradlí na gabionu- 1*5 = 5,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 75 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8931 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÝ PROPUSTEK V KM 2,828 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 76 | 894446 | | ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8931 | | | | |
| | výměra | | 1X1X2 M1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- předepsané podkladní konstrukce | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 77 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | KUS | 24,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8931 | | | | |
| | výměra | | 24 = 24,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 78 | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 60,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Dle prostorového uspořádání sítí budou případně použity zapuštěné/obrubníkovéSkupina měření: 8971 | | | | |
| | výměra | | celkem 60 ks = 60,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 79 | 89722 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 16,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8971 | | | | |
| | výměra | | HV 1500/900 celkem 16 ks = 16,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 80 | 897625 | | VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 300MM | KUS | 3,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8971 | | | | |
| | výměra | | 3 = 3,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mřížezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 81 | 89914 | | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | pro výškovou úpravu bet. poklopu studny z betonových skruží v km 4,1801 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 82 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 47,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | výšková úprava bet. poklopu studny z betonových skruží v km 4,1801 = 1,000 => A Výšková úprava poklopů splaškové kanalizace46 = 46,000 => B Celkem: A+B = 47,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 83 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 20 = 20,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 84 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 10,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 10 = 10,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 85 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 58,278 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8995 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | výměra | | <p>obetonování trub - C20/25nXF3PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové troubyKM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1*0,35 = 4,235 => B KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*0,2 = 1,835 => C KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*0,3 = 3,540 => D KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*0,6 = 3,960 => E KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*0,3 = 2,460 => F KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*0,3 = 2,625 => G "KM 4,815 - DN 600 11,36 *0,3 = 3,408 => H KM 4,271 - DN 800 11,44 *0,45 = 5,148 => I obetonování trub, suchá směs - C 12/15-S1PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 2,535 DN 400 DL. 7,35*0,12 = 0,882 => J KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*0,12 = 0,882 => A KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*0,12 = 1,092 => K KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*0,12 = 1,176 => AK KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*0,12 = 0,908 => L KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*0,12 = 0,916 => M KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*0,12 = 1,032 => AL KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*0,12 = 0,858 => N PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-UKM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,1 = 0,650 => O KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,1 = 0,700 => P KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,1 = 1,050 => Q KM 3,040 DN 300 DL. 3*0,1 = 0,300 => R KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,1 = 0,550 => S KM 3,211 DN 300 DL. 9*0,1 = 0,900 => T KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,1 = 0,935 => U KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,1 = 0,750 => V KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,1 = 0,500 => W KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,1 = 0,760 => X KM 2,685 DN 400 DL. 11*0,12 = 1,320 => Y KM 3,545 DN 400 DL. 11*0,12 = 1,320 => Z KM 3,890 DN 400 DL. 10*0,12 = 1,200 => AA KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*0,12 = 1,476 => AB KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*0,12 = 0,630 => AC KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*0,12 = 0,690 => AD KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*0,12 = 1,064 => AE KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*0,12 = 0,984 => AF KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*0,12 = 0,936 => AG KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*0,12 = 1,080 => AH KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*0,12 = 0,828 => AI KM 4,534 DN 600 DL. 15,66 *0,3 = 4,698 => AM Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+A+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AK+AL+AM = 58,278 => AJ</p> | | | | |

technická specifikace

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

8 - Potrubí

0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 86 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 20,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - 3 = 3,000 => A KM 3,452 - 2,5+3 = 5,500 => B KM 3,460 - 4+4 = 8,000 => C KM 4,934 - 4 = 4,000 => D Celkem: A+B+C+D = 20,500 => E | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 87 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 8,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | na gabionu v km 4,02 = 8 = 8,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 88 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 360,640 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | JSAM-2/H1 76,66+64,66+56,66+162,66 = 360,640 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | |
| 89 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 26,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dleZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidla - (80+24)/4 m = 26,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 90 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 22,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | Flexibilní silniční směrový sloupek „F“4 = 4,000 => A obnova stávajících 18 = 18,000 => B Celkem: A+B = 22,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 91 | 912283 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 18,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | 18 = 18,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku | | | | |
| 92 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 52,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidla - (80+24)/2 m = 52,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 93 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 23,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | IP5+E3a, P2+E2d, P2, P2+E2b, A22+E13, P2+E2b, A12, P2, A22+E13, A12, P2, P2+E2d, P2+E2d, IZ4a, IZ4a23 = 23,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 94 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 25,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | | | IP6, IP6, IP5+E3a, P2+E2d, P2, P2+E2b, A22+E13, P2+E2b, A12, P2, A22+E13, A12, P2, P2+E2d, P2+E2d, IZ4a, IZ4a25 = 25,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 95 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 15,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | 15 ks = 15,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 96 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 17,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | 17 ks = 17,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 97 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | |
| | výměra | | V7a9 M2 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 98 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 9,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | |
| | výměra | | V7a9 M2 = 9,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 99 | 915401 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 4,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | | |
| | výměra | nahrazení stávajících proužků $0,25*17 = 4,250 \Rightarrow A$ | | | | | |
| | technická specifikace | zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože | | | | | |
| 100 | 915402 | | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ | M2 | 4,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | | |
| | výměra | stávající bet. proužky $0,25*17 = 4,250 \Rightarrow A$ | | | | | |
| | technická specifikace | zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku | | | | | |
| 101 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 35,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | | |
| | výměra | OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50) $2,5+2,5+0,8+0,8+1,25+0,8+1+1,3+1,4+1,15+0,65+0,65+2+2+2+1,3+1,3+1,3+0,5+3+3+1,2+0,8+0,8+1 = 35,000 \Rightarrow A$ | | | | | |
| | technická specifikace | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | | |
| 102 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 3 647,150 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | | |
| | výměra | obruby 150/250/1000hrana vozovky - $129+35+87+35 = 286,000 \Rightarrow A$ opěra žul. proužku - $9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+86+41 = 2876,000 \Rightarrow B$ sjezdy a boční napojení - $5,75+5+3,7+5+5+1,5+1+3,5+2,5+9+1,5+4+6+4+7,5+3,7+1,8+4,5+2,75+3,5+6,15+3+15+3+26+2+3,4+3,9+7,5+5+3,9+6+6+7+5 = 184,050 \Rightarrow F$ přejezdový rigol - $22+7 = -15,000 \Rightarrow E$ [nájezdový obrubník 150/150/1000sjezdy - $(5+5+9+3,5+9+1,5+4+6+7,5+6+3,5+6,15+3,4+3,9+6,6+6+6+7+5)*2 = 316,100 \Rightarrow G$ Celkem: $A+B+F+E+G = 3647,150 \Rightarrow H$ | | | | | |
| | technická specifikace | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 103 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | km 3,528 - obnova pod. propustku - 2*3 m = 6,000 => A boční napojení 14 = 14,000 => B Celkem: A+B = 20,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 104 | 918345 | | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 95,150 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBYKM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1 2*12,1 = 24,200 => A PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16KM 2,316 DN 300 DL. 6,5 = 6,500 => B KM 2,340 DN 300 DL. 7,0 = 7,000 => C KM 3,022 DN 300 DL. 10,5 = 10,500 => D KM 3,040 DN 300 DL. 3 = 3,000 => E KM 3,068 DN 300 DL. 5,5 = 5,500 => F KM 3,211 DN 300 DL. 9 = 9,000 => G KM 3,244 DN 300 DL. 9,35 = 9,350 => H KM 3,425 DN 300 DL. 7,5 = 7,500 => I KM 3,725 DN 300 DL. 5 = 5,000 => J KM 3,76 DN 300 DL. 7,60 = 7,600 => K Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 95,150 => L | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 105 | 918346 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 169,795 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16KM 2,535 DN 400 DL. 7,35 = 7,350 => A KM 2,579 DN 400 DL. 7,35 = 7,350 => B KM 2,616 DN 400 DL. 9,1 = 9,100 => C KM 2,788 DN 400 DL. 9,8 = 9,800 => T KM 2,807 DN 400 DL. 7,57 = 7,570 => D KM 2,824 DN 400 DL. 7,63 = 7,630 => E KM 2,828 DN 400 DL. 8,6 = 8,600 => U KM 3,595 DN 400 DL. 5,5+1,65 = 7,150 => F PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBYKM 3,431 DN 400 DL. 9,175 = 9,175 => G PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16KM 2,685 DN 400 DL. 11 = 11,000 => H KM 3,545 DN 400 DL. 11 = 11,000 => I KM 3,890 DN 400 DL. 10 = 10,000 => J KM 3,922 DN 400 DL. 12,30 = 12,300 => K KM 4,615 DN 400 DL. 5,25 = 5,250 => L KM 4,672 DN 400 DL. 5,75 = 5,750 => M KM 4,972 DN 400 DL. 8,87 = 8,870 => N KM 5,008 DN 400 DL. 8,20 = 8,200 => O KM 5,055 DN 400 DL. 7,80 = 7,800 => P KM 5,084 DN 400 DL. 9,0 = 9,000 => Q KM 5,118 DN 400 DL. 6,9 = 6,900 => R Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+T+U = 169,795 => S | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 106 | 918357 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 35,350 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBYKM 3,452 DN 500 DL. 11,80 = 11,800 => A KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60 = 6,600 => B KM 4,934 DN 500 DL. 8,2 = 8,200 => C KM 5,124 DN 500 DL. 8,75 = 8,750 => D Celkem: A+B+C+D = 35,350 => E | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 107 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 27,020 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16km 4,534 - 15,66 = 15,660 => B PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBYKM 4,815 - 11,36 = 11,360 => A Celkem: B+A = 27,020 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 108 | 91836 | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 11,440 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBYKM 4,271 - 11,44 = 11,440 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. | | | | |
| 109 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 165,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 6+11+17+8+12+14+32+41+12+8+4 = 165,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 110 | 93132 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK | M3 | 1,589 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|--|
| | výměra | | SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - (3048+5,5*5+22+22+8+12+21+7+7+14+10+18+20+5+7,5+9,2+12,8+8+3+4+15,5+10,5+20+47+15+12+16+3,5+7+9,5+5+7+6+6+4+7+7,5+4+3,4+3,0+6,15+3,5+2,75+9,4+2+3,7+6,5+5,5+4+1,5+9+2,5+3,5+9+5+5+3,7+5,8)*0,01*0,04 = 1,433 => A napojení sjezdů a místních komunikací- (5+5+9+3,5+9+1,5+4+6+7,5+6+3,5+6,15+3,4+3,9+6,6+6+6+7+5+22+21+15+8+18+25+35+8+10+8+9,5+13+8+13+19)*0,01*0,04 = 0,156 => B Celkem: A+B = 1,589 => C | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě zahrnuje těsnící profil | | | | | |
| 111 | 935111 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | | |
| | výměra | | KM 3,4851 = 1,000 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. | | | | | |
| 112 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 1 562,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351a | | | | | |
| | výměra | | OBNOVA RIGOLU, ŽLABOVKY 0,56 M - 55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+41+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+25+51+22+5+6 = 1562,000 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | | |
| 113 | 935213 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM | M | 30,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | OCHRANA PLYNOVODU OTOČENÝMI STÁV. ŽLABOVKAMI POD ZÁSYPEM RIGOLU - KM 2,32 - DL. 30 M Skupina měření: 9351a | | | | | |
| | výměra | | 30 = 30,000 => A | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | | |
| 114 | 93545 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ | M | 47,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Odvodňovací žlab z betou vyztuženého vlákny s rámem z pozinkované oceli, až do třídy F 900 - 1000/390/415Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | 10,5+22+7+8 = 47,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | | | | |
| 115 | 935712 | | SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU | M | 35,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | oc. Svodnice 120/110 - 7+7,5+5+7+9 = 35,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného svodnice v požadované kvalitě, tvaru a šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu | | | | |
| 116 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 867,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9351b | | | | |
| | výměra | | ODVODŇOVACÍ PROUŽEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK - (9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41)*0,3 = 867,300 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 117 | 935822 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 41,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9351b | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | km 2,842 - PŘEJEZDNÝ RIGOL - 12 = 12,000 => A km 2,480 - PŘEJEZDNÝ RIGOL - 29 = 29,000 => B Celkem: A+B = 41,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha. | | | | |
| 118 | 96612 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO | M3 | 25,460 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající kamenné rovnániny a patníky podél komunikace - $(12+13+7+11)*0,5*1+66*0,2*0,2*1,5 = 25,460 => A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 119 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 42,602 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | kam. desk. propustek v km 4,02 (historický náhon) - $7,5*0,5*1,5*2+1,50*0,35*7,5+2*0,35*7,5 = 20,438 => A$ stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*13+0,4*1,5*1,4*12+0,5*2*1,5*4 = 22,164 => B$ Celkem: A+B = 42,602 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 120 | 96614 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC | M3 | 1,560 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | $1,2*0,65*2 = 1,560 => A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 121 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 46,979 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*6+0,4*1,5*1,4*6+0,5*2*1,5*1 = 9,348 \Rightarrow$ A podkladní beton propustků - $0,5*0,1*(8+7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4+8)+0,6*0,15*(48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5+6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5+6+13+6,5+6,5)+0,7*0,15*11+0,75*0,15*(13,5+12+10,5+7+7,5) = 37,631 \Rightarrow$ B Celkem: A+B = 46,979 \Rightarrow C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 122 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 11,758 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*6+0,4*1,5*1,4*5+0,5*2*1,5*1 = 8,508 \Rightarrow$ A stávající šachta propustku v km 4,271 - $1,25m*2,6 = 3,250 \Rightarrow$ B Celkem: A+B = 11,758 \Rightarrow C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 123 | 96656 | | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM | M | 10,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | OBNOVA ŽLABU V KM 2,93 - 10,5 M = 10,500 \Rightarrow A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | | | - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 124 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8971 | | | | |
| | | výměra | 5 = 5,000 => A | | | | |
| | | technická specifikace | položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 125 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8931 | | | | |
| | | výměra | 5 = 5,000 => A | | | | |
| | | technická specifikace | položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 126 | 96814 | | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | 0,696 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: 9661 | | | | |
| | | výměra | OTVOR DO UV NEBO RŠ PRO ZAÚSTĚNÍ TRATIVODU - 0,2*0,2*0,15*116 = 0,696 => A | | | | |
| | | technická specifikace | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 127 | 969245 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 175,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | bet. tr. příčných propustků - 8 = 8,000 => A bet. tr. podélných propustků - 7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4 = 167,000 => B Celkem: A+B = 175,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 128 | 969245 | a | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 8,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD."vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | oc. tr. příčných propustků - 8 = 8,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 129 | 969246 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ | M | 208,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | bet. tr. příčných propustků - 48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5 = 150,000 => A bet. tr. podélných propustků - 6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5 = 58,500 => B Celkem: A+B = 208,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 130 | 969246 | a | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ | M | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | oc. tr. příčných propustků - 6 = 6,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 131 | 969246 | b | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ | M | 26,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládkuRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | plast. tr. příčných propustků - 13+6,5 = 19,500 => A plast. tr. podélných propustků - 6,5 = 6,500 => B Celkem: A+B = 26,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 132 | 969257 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ | M | 11,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | bet. tr. příčných propustků - 11 = 11,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 133 | 969258 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ | M | 50,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | stávající bet. tr. příčných propustků - 13,5+12+10,5+7 = 43,000 => A stávající bet. tr. podélných propustků - 7,5 = 7,500 => B Celkem: A+B = 50,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 399,570 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol.č. 11130 - $1003 \cdot 0,1 \cdot 1,9 = 190,570 \Rightarrow$ A pol.č. 12383 - $50,3 \cdot 1,9 = 95,570 \Rightarrow$ B pol.č. 13273 - $59,7 \cdot 1,9 = 113,430 \Rightarrow$ C Celkem: $A+B+C = 399,570 \Rightarrow$ D | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 34,858 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol.č. 11318 - $0,48 \cdot 2,5 = 1,200 \Rightarrow$ A pol.č. 11315 - $0,7 \cdot 2,5 = 1,750 \Rightarrow$ B pol.č. 11328 - $22 \cdot 0,05 \cdot 2,5 = 2,750 \Rightarrow$ C pol.č. 11352 - $97 \cdot 0,04 \cdot 2,5 = 9,700 \Rightarrow$ D pol.č. 96614 - $(0,1 \cdot 21 + 0,2 \cdot 2,5 + 0,2 \cdot 0,4 \cdot 0,6 \cdot 8 + 0,4 \cdot 0,4 \cdot 0,8 \cdot 3) \cdot 2,5 = 8,420 \Rightarrow$ E pol.č. 96615 - $2 \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 2,5 = 1,600 \Rightarrow$ F pol.č. 966245 - $((12+4) \cdot 0,12) \cdot 2,5 = 4,800 \Rightarrow$ G pol.č. 966246 - $1,5 \cdot 0,16 \cdot 2,5 = 0,600 \Rightarrow$ H pol.č. 966257 - $8,5 \cdot 0,19 \cdot 2,5 = 4,038 \Rightarrow$ I Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I = 34,858 \Rightarrow$ J | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 3,630 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | pol.č. 11313 - $33 \cdot 0,05 \cdot 2,2 = 3,630 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 \Rightarrow A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 103 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 103 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Fotodokumentace SO 103 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SODSkupina měření: N - neměřitelné. | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |

0 - Všeobecné konstrukce a práce **0,00 Kč**

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 8 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 1 003,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1211b | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | TL. 100 mm 94+77+339+88+405 = 1003,000 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 9 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 1,650 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | větev A - stávající chodník - 33*0,05 = 1,650 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 0,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | $6*0,1+1*0,1+1*0,1 = 0,800 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 0,480 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | $(5+3)*0,06 = 0,480 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 12 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC | M2 | 13,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1111 | | | | |
| | výměra | | stáv. Bet. žlabovky - $(12+10)*0,6 = 13,200 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 13 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 97,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1117 | | | | |
| | výměra | | $32+65 = 97,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 14 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 57,320 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1221 | | | | |
| | výměra | | větev A - $86 \cdot 0,24 = 20,640 \Rightarrow$ A větev B - $0,1 \cdot 94 = 9,400 \Rightarrow$ B větev C - $0,1 \cdot 31 = 3,100 \Rightarrow$ C větev D - $0,2 \cdot 78 = 15,600 \Rightarrow$ D větev H - $60 \cdot 0,05 = 3,000 \Rightarrow$ E větev I - $0,1 \cdot 18 = 1,800 \Rightarrow$ F větev J - $0,14 \cdot 27 = 3,780 \Rightarrow$ G Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 57,320 \Rightarrow$ H | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 59,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | pro palisády - $0,45 \cdot (4+19+22+11) = 25,200 \Rightarrow$ A proplotovoou podezdívku - $1,5 \cdot 23 = 34,500 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 59,700 \Rightarrow$ C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 75,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | výměra | celkem uložení na skládkách - pol. Č. 12383 - 50,3 m3 = 50,300 => A celkem uložení na skládkách - pol. Č. 13273 - 25,20 m3 = 25,200 => B Celkem: A+B = 75,500 => C | | | | |
| | | technická specifikace | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 17 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 272,640 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | výměra | <p>hutněný násyp větev B - $0,15 \cdot 39 + 0,1 \cdot 94 = 15,250 \Rightarrow$ A větev C - $0,05 \cdot 16 + 0,1 \cdot 31 = 3,900 \Rightarrow$ B větev E - $0,7 \cdot 70 + 0,44 \cdot 73 + 0,1 \cdot 190 + 148 \cdot 0,1 = 114,920 \Rightarrow$ C větev F - $0,5 \cdot 40 + 0,1 \cdot 89 = 28,900 \Rightarrow$ D větev G - $0,3 \cdot 64 + 0,15 \cdot 40 + 0,4 \cdot 27 + 0,1 \cdot 60 + 0,1 \cdot 405 + 16 \cdot 0,65 + 1,22 \cdot 8,5 = 103,270 \Rightarrow$ E větev I - $0,35 \cdot 5 + 0,1 \cdot 18 = 3,550 \Rightarrow$ F větev J - $0,3 \cdot 9,5 = 2,850 \Rightarrow$ G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 272,640 => H</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 18 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 29,530 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | výměra | větev A - $(9+13+12)*0,05 = 1,700 \Rightarrow$ A větev B - $47*0,05 = 2,350 \Rightarrow$ B větev C - $22*0,05 = 1,100 \Rightarrow$ C větev D - $(2+4)*0,05 = 0,300 \Rightarrow$ D větev E - $(11+30+40+21+41+49+5+4+2,6+4+7)*0,05 = 10,730 \Rightarrow$ E větev F - $40*0,05 = 2,000 \Rightarrow$ F větev G - $(15,5+33,5+7+11+47,5+35,5+4+3+3+4,0+3)*0,05 = 8,350 \Rightarrow$ G větev H - $31*0,05 = 1,550 \Rightarrow$ H větev I - $19*0,05 = 0,950 \Rightarrow$ I větev J - $10*0,05 = 0,500 \Rightarrow$ J Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 29,530 \Rightarrow$ K | | | | |
| | | technická specifikace | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 19 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 32,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | výměra | zásyp plotové podezdívky $1,4*23 = 32,200 \Rightarrow$ A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 20 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 027,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G2122b | | | | |
| | výměra | | 860+167 = 1027,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 21 | 18231 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 424,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1821a | | | | |
| | výměra | | tl. 0,1 m - celkem ohumusování vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu větev A - 16 m2 = 16,000 => A větev B - 29 m2 = 29,000 => B větev C - 8 m2 = 8,000 => C větev E - 145 m2 = 145,000 => D větev F - 48 m2 = 48,000 => E větev G - 137 m2 = 137,000 => F větev I - 32 m2 = 32,000 => G větev J - 9 m2 = 9,000 => H Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H = 424,000 => I | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 22 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 424,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1822 | | | | |
| | výměra | | větev A - 16 m2 = 16,000 => A větev B - 29 m2 = 29,000 => B větev C - 8 m2 = 8,000 => C větev E - 145 m2 = 145,000 => D větev F - 48 m2 = 48,000 => E větev G - 137 m2 = 137,000 => F větev I - 32 m2 = 32,000 => G větev J - 9 m2 = 9,000 => H Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H = 424,000 => I | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |

1 - Zemní práce **0,00 Kč**

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|-------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 23 | 272315 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 22,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

doplňující popis Skupina měření: 2711a

výměra základy palisád - $0,4 \cdot (4+19+22+11) = 22,400 \Rightarrow A$

technická specifikace

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

2 - Základy **0,00 Kč**

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|--|
| 24 | 327125 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 1,720 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | | |
| | výměra | | palisády 160x160x1200 mmvětev E - $4 \cdot 0,16 \cdot 0,16 \cdot 1,2 = 0,123 \Rightarrow$ A větev G - $(19+22+11) \cdot 0,16 \cdot 0,16 \cdot 1,2 = 1,597 \Rightarrow$ B Celkem: A+B = 1,720 \Rightarrow C | | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | | |
| 25 | 33817B | | SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ | T | 0,024 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135Skupina měření: 3371a | | | | | |
| | výměra | | 12 KS - 1 KS 2 KG VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ/DESEK $(12 \cdot 2) / 1000 = 0,024 \Rightarrow$ A | | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO- zřízení a výplň kotevních otvorů- předepsané podlití kotevních desek | | | | | |
| 26 | 34827 | | PLOTOVÉ ZÍDKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH | M3 | 6,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135Skupina měření: 3481a | | | | | |
| | výměra | | $1,5 \cdot 0,2 \cdot 23 = 6,900 \Rightarrow$ A | | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč | |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 27 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 0,920 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135Skupina měření: 4511 | | | | |
| výměra | | | podkladní beton plotové podezdívky- C20/25nXF323*0,4*0,1 = 0,920 => A | | | | |
| technická specifikace | | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 28 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 851,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm větev A - 36+0,6+2 m2 = 38,600 => A větev B - 34 m2 = 34,000 => B větev C - 22+1,5 m2 = 23,500 => C větev D - 76+1,5 m2 = 77,500 => D větev E - 262,5+1,5+1+4+14+1,5 m2 = 284,500 => E větev F - 49+1+1,5 m2 = 51,500 => F větev G - 239+ 1+2+1,8+1,7 m2 = 245,500 => G větev H - 59+1,2+1 m2 = 61,200 => H větev I - 21+ 1,5+0,5 m2 = 23,000 => I větev J - 9+3,6 m2 = 12,600 => J Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 851,900 => K | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 29 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 166,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | ŠDa fr. 0-32 TL. 200 MM -větev A - 8+6,5+6,5 m2 = 21,000 => A větev B - 18+6+3,5+2,5 m2 = 30,000 => B větev D - 7+2 m2 = 9,000 => C větev E - 13+8+5+5+7+ 2,6+2+1,8+2,5+3,5 m2 = 50,400 => D větev G - 11+3+3+8+10+2,2+1,8+1,8+2+1,8+4+4+1,6+2,2 m2 = 56,400 => E Celkem: A+B+C+D+E = 166,800 => F | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 30 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 807,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM - bet. dlažba šedá 100/200 TL. 60 MMvětev A - 36 m2 = 36,000 => A větev B - 34 m2 = 34,000 => B větev C - 22 m2 = 22,000 => C větev D - 76 m2 = 76,000 => D větev E - 262,5 m2 = 262,500 => E větev F - 49 m2 = 49,000 => F větev G - 239 m2 = 239,000 => G větev H - 59 m2 = 59,000 => H větev I - 21 m2 = 21,000 => I větev J - 9 m2 = 9,000 => J Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 807,500 => K | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 31 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 120,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | | |
| | výměra | bet. dlažba šedá 100/200 TL. 80 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40MM větev A - 8 m ² = 8,000 => A větev B - 18+6 m ² = 24,000 => B větev D - 7 m ² = 7,000 => C větev E - 13+8+5+5+7 m ² = 38,000 => D větev G - 11+3+3+8+10+4+4 m ² = 43,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 120,000 => F | | | | | |
| | technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 32 | 582618 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 6,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | | |
| | výměra | bet. vodící linie š. 0,4 m, TL. 80 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40 MM větev A - 6,5 m ² = 6,500 => A | | | | | |
| | technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 33 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 27,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | | |
| | výměra | VAROVNÉ PÁSY ČERVENÉ BARVY, reliéfní dlažba červená 100/200 TL. 60 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM větev A - 0,6+2 m ² = 2,600 => A větev C - 1,5 m ² = 1,500 => B větev D - 1,5 m ² = 1,500 => C větev E - 1,5+1+1,5 m ² = 4,000 => D větev F - 1+1,5 m ² = 2,500 => E větev G - 1+2+1,8+1,7+0,8 m ² = 7,300 => F větev H - 1,2+1 m ² = 2,200 => G větev I - 1,5+0,5 m ² = 2,000 => H větev J - 3,6 m ² = 3,600 => I Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I = 27,200 => J | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | | | <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 34 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 40,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | VAROVNÉ PÁSY ČERVENÉ BARVY, reliéfní dlažba červená 100/200 TL. 80 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40 MM větev A - 6,5 m2 = 6,500 => A větev B - 3,5+2,5 m2 = 6,000 => B větev D - 2 m2 = 2,000 => C větev E - 2,6+2+1,8+2,5+3,5 m2 = 12,400 => D větev G - 2,2+1,8+1,8+2+1,8+1,6+2,2 m2 = 13,400 => E Celkem: A+B+C+D+E = 40,300 => F | | | | |
| | technická specifikace | | <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 35 | 587205 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | stávající chodník za plotem - č.p. 135 - 1*1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 36 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLÍÍ | M2 | 3,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Rozsah odečet délky dle grafického systému AutoCAD. Skupina měření: 7111 | | | | |
| výměra | | | izolace z izolace zdiva nemovitosti nopovou folii větev H - 0,5*7 m2 = 3,500 => A | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii | | | | |
| 37 | 76793 | | OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA | M2 | 34,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135 - výplň dle požadavků majitele - předběžně tahokov či plaňky z imitace dřevaSkupina měření: 7671 | | | | |
| výměra | | | 23*1,5 = 34,500 => A | | | | |
| technická specifikace | | | - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.- nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 38 | 76796 | | VRATA A VRÁTKA | M2 | 8,460 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135 - obnova vchodové branky a vjezdové brány dle požadavků majiteleSkupina měření: 7671 | | | | |
| výměra | | | 1,8*1,2 = 2,160 => A 1,8*3,5 = 6,300 => B Celkem: A+B = 8,460 => C | | | | |
| technická specifikace | | | - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 39 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 2 = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |

8 - Potrubí **0,00 Kč**

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 40 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 595,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50)větev A - 9+13+12 m = 34,000 => A větev B - 47 m = 47,000 => B větev C - 22 m = 22,000 => C větev D - 2+4 = 6,000 => D větev E - 11+30+40+21+41+49+5+4+2,6+4+7 = 214,600 => E větev F - 40 m = 40,000 => F větev G - 15,5+33,5+7+11+47,5+35,5+4+3+3+4,0+3+1,8+1,8+1,4 = 172,000 => G větev H - 31 m = 31,000 => H větev I - 19 m = 19,000 => I větev J - 10 m = 10,000 => J Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 595,600 => K | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 41 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 81,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | silniční obruby 150/250/100 větev A - 1,5+15 m = 16,500 => A větev H - 43 m = 43,000 => B větev I - 15,5 m = 15,500 => C větev J - 6 m = 6,000 => D Celkem: A+B+C+D = 81,000 => E | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 42 | 96614 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC | M3 | 3,368 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | stávající plotová podezdívka z plotových tvárnic před č.p. 1350, $1*21+0,2*2,5+0,2*0,4*0,6*8+0,4*0,4*0,8*3 = 3,368 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 43 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 0,640 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající čela podélných propustků - $2*0,4*0,4*2 = 0,640 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 44 | 969245 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 16,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | stávající bet. tr. - $12+4 = 16,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 45 | 969246 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ | M | 1,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | stávající bet. tr. - $1,5 = 1,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 46 | 969257 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ | M | 8,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | stávající ocelové. tr. - 8,5 = 8,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 104 - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 104 - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 104 - CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 309,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí zeminy Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol.č. 11130 - $375 \cdot 0,1 \cdot 1,9 = 71,250 \Rightarrow A$ pol.č. 12383 - $125,5 \cdot 1,9 = 238,450 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 309,700 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 10,450 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol.č. 11315 - $0,33 \cdot 2,5 = 0,825 \Rightarrow A$ pol.č. 11317 - $3,85 \cdot 2,5 = 9,625 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 10,450 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesní specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 104 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 104 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 104 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |

| | |
|-----------------------------------------|----------------|
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč |
|-----------------------------------------|----------------|

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 7 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 375,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | TL. 100 mm 108+153+114 = 375,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 8 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 0,330 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 2,2*0,15 = 0,330 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 3,850 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 35*0,11 = 3,850 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 56,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na dočasnou a trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1211a | | | | |
| | výměra | | TL. 150 mm $108+153+114$ M2 $(108+153+114)*0,15 = 56,250 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravunezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 11 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 125,470 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1221 | | | | |
| | výměra | | $0,44*138+177*0,31+76*0,13 = 125,470 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 181,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení na skládkách - pol. Č. 12383 - $125,5 \text{ m}^3 = 125,500 \Rightarrow A$ celkem uložení na skládkách - pol. Č. 12110 - $56,25 \text{ m}^3 = 56,250 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 181,750 \Rightarrow C$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 55,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | 0,4*138 = 55,200 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 17,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | (37+81)*0,15 = 17,700 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 15 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 273,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G2122b | | | | |
| | výměra | | 159,5+114 = 273,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 16 | 18231 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 108,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1821a | | | | |
| | výměra | | tl. 0,1 m - celkem ohumusování vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu 11+10+54+33 = 108,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 17 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 108,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1822 | | | | |
| | výměra | | 11+10+54+33 = 108,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 18 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 114,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 2891 | | | | |
| výměra | | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍ výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží ŠDb FR. 0-63114 = 114,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 2 - Základy | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 19 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 34,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4511 | | | | |
| výměra | | | výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží ŠDa FR. 32-63114*2*0,15 = 34,200 => A | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 20 | 466921 | | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO | M2 | 114,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4612 | | | | |
| výměra | | | PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA BETONOVÁ 600/400 TL. 80 MM 114 M2 = 114,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- povrchovou úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem- výplň spar předepsaným materiálem- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 21 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 387,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G5601b | | | | |
| | výměra | | ŠDa fr. 0-32 TL. 150 MM -153+6,5 = 159,500 => A ŠDa fr. 0-45 TL. 150 MM -114*2 = 228,000 => B Celkem: A+B = 387,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 22 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 153,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM - bet. dlažba šedá 100/200 TL. 60 MM81+72 = 153,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 23 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 6,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5802 | | | | |
| | výměra | | VAROVNÉ PÁSY ČERVENÉ BARVY, reliéfní dlažba červená 100/200 TL. 60 M, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM 2,5+4 = 6,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| 24 | 89911K | | OCELOVÝ POKLOP D400 | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | nahrazení stávajícího poklopu v případě poškození při výškové úpravě1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu | | | | |
| 25 | 89911O | | BETONOVÝ POKLOP D400 | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | nahrazení mříže na šachtě v chodníku1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu | | | | |
| 26 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 2 = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 27 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8991 | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 28 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | OCELOVÉ TROJMADLOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED VÝCHODEM ZE ŠKOLY4 = 4,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 29 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | OCELOVÉ DVOUMADLOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED VÝCHODEM ZE ŠKOLY4 = 4,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 30 | 914111 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | IP 12 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 31 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 7,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9151 | | | | |
| | výměra | | SYMBOL INVALIDÉ7 M2 = 7,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 32 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 81,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50)9+8+64 = 81,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 33 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 37,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | silniční obruby 150/250/100 35+2 m = 37,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 291,525 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol. č. 11332 - 522,70*1,9 = 993,130 => A pol. č. 12920 - 157,05*1,9 = 298,395 => B Celkem: A+B = 1291,525 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 149,940 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | pol. č. 11333 - 522,7*2,2 = 1149,940 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | - Doplnující práce a provizorní komunikace pro zajištění obslužnosti konkrétních objektů na základě zjištěných skutečností během výstavby Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů vč. potřebných přesunů značení, řízení dopravy osobami, případně řešení nepředvídaných událostí atd." Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 522,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych tras pro dálkovou dopravu) $(5000 * 6,5 * 0,01) * 0,10 = 32,500 => A$ celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych tras pro místní dopravu) $((430 + 780 + 560 + 450) * 3,5 * 0,1) * 0,1 = 77,700 => B$ komunikace z Babky $(750 * 5,5 * 0,1) = 412,500 => C$ Celkem: $A + B + C = 522,700 => D$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 6 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 522,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,10 = 32,500 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,1 = 77,700 => B komunikace z Babky(750*5,5*0,1) = 412,500 => C Celkem: A+B+C = 522,700 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 452,770 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | BEZ ODVOZU, ODKUP ZHOTOVITELEMcelkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,1 = 32,500 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu)((430+780+560+450)*3,5*0,01)*0,1 = 7,770 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,1 = 412,500 => C Celkem: A+B+C = 452,770 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 8 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 157,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu)(5000*0,75*2*0,01)*0,15 = 11,250 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu) ((430+780+560+450)*0,5*2*0,1)*0,15 = 33,300 => B komunikace z Babky(750*0,5*0,15*2) = 112,500 => C Celkem: A+B+C = 157,050 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 9 | 567303 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 1 045,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5601a | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,20 = 65,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,2 = 155,400 => B komunikace z Babky(750*5,5*0,2) = 825,000 => C Celkem: A+B+C = 1045,400 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 10 | 56960 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 125,640 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5601a | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*0,75*2*0,01)*0,12 = 9,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((430+780+560+450)*0,5*2*0,1)*0,12 = 26,640 => B komunikace z Babky(750*0,5*0,12*2) = 90,000 => C Celkem: A+B+C = 125,640 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 11 | 577212 | | VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 | M2 | 9 055,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5702 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*2 = 650,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,01)*2 = 155,400 => B komunikace z Babky(750*5,5)*2 = 8250,000 => C Celkem: A+B+C = 9055,400 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtlučků (ta je zahrnuta v položkách 5779**). | | | | |
| 12 | 5774AE | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 181,108 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5701a | | | | |
| | výměra | | ACO 11+ tl. 40 mm celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu) $(5000*6,5*0,01)*0,04 = 13,000 \Rightarrow A$ celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu) $((430+780+560+450)*3,5*0,01)*0,04 = 3,108 \Rightarrow B$ komunikace z Babky $(750*5,5)*0,04 = 165,000 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 181,108 \Rightarrow D$ | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 13 | 5774CG | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 313,620 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5701a | | | | |
| | výměra | | ACL 16+ tl. 60 mm celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu) $(5000*6,5*0,01)*0,06 = 19,500 \Rightarrow A$ celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu) $((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,06 = 46,620 \Rightarrow B$ komunikace z Babky $(750*5,5)*0,06 = 247,500 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 313,620 \Rightarrow D$ | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 0,00 Kč |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| 14 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 53,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"objížd'ková šipka IS11 - 43 ks = 43,000 => A B1 - 2 ks = 2,000 => B E13 - 2 ks = 2,000 => C E3a - 3 ks = 3,000 => D IP10- 3 ks = 3,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 53,000 => F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částínezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 15 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 53,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze stavenišť "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"objížd'ková šipka IS11 - 43 ks = 43,000 => A B1 - 2 ks = 2,000 => B E13 - 2 ks = 2,000 => C E3a - 3 ks = 3,000 => D IP10- 3 ks = 3,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 53,000 => F | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 16 | 914139 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 38 690,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dníobjížd'ková šipka IS11 - 43 ksB1 - 2 ksE13 - 2 ksE3a - 3 ksIP10 - 3 ks(43+2+2+3+3)*730 = 38690,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 17 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdné trase "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"IP22 - 3 ks = 3,000 => A IS11a - 3 ks = 3,000 => B Celkem: A+B = 6,000 => C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částízahrnuje dodávku značky | | | | |
| 18 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9141 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objízdné trasy"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"IP22 - 3 ks = 3,000 => A IS11a - 3 ks = 3,000 => B Celkem: A+B = 6,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 19 | 914439 | | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 4 380,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dníIP22 - 3 ksIS11a - 3 ks(3+3)*730 = 4380,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 20 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na staveništi"dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 2 ks = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 21 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz ze staveniště "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 2 ks = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 22 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 1 460,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dnícelkem 2 ks2*730 = 1460,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 23 | 916712 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 48,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 48 ks = 48,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 24 | 916713 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 48,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze staveniště"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 48 ks = 48,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 25 | 916719 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDE N | 35 040,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dnícelkem 48 ks48*730 = 35040,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 26 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdné trase"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 6 ks = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 27 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objízdné trasy"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 6 ks = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 28 | 916729 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDE N | 4 380,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dnícelkem 6 ks*730 = 4380,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 29 | 94894 | R | PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ | KPL | 4,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Zajištění stávajících nosných konstrukcí mostních objektů dočasnými prostorovými podpěrnými konstrukcemi(mostní objekty přes Černý potok na trasách pro místní dopravu) | | | | |
| | výměra | | mostní objekt v km 0,1 - 1 = 1,000 => A mostní objekt v km 0,7 - 1 = 1,000 => B mostní objekt v km 1,1 - 1 = 1,000 => C mostní objekt v km 1,5 - 1 = 1,000 => D Celkem: A+B+C+D = 4,000 => E | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 102,475 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | pol. č. 11332 - 453,05*1,9 = 860,795 => A pol. č. 12920- 127,2*1,9 = 241,680 => B Celkem: A+B = 1102,475 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 996,710 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | | | pol. č. 11333 - 453,05*2,2 = 996,710 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | - Doplnující práce a provizorní komunikace pro zajištění obslužnosti konkrétních objektů na základě zjištěných skutečností během výstavby - Zajištění obslužnosti areálu společnosti I. AGRO Oldřiš a.s., zřízením nezpevněné provizorní komunikace dl. 40 m š. 4 m vedené přes vjezdy do stávajících garáží a zřízením provizorního zatrubněného sjezdu DN 400 dl. 12 m na p.č. 216/9 (do areálu) , včetně provizorní přeložky stožáru VO v majetku Obce Oldřiš a demolice části stávajícího oplocení dl. 10 m z okrasných cihelných tvárnic a jeho následnou náhradu z oplocení drátěného s vjezdovou bránou Oplocení:Oplocení dl. 10 m z poplastovaného pletiva výšky 200 cm. Průměr drátu 3,0 mm a velikost oka 55x55 mm. Povrchová úprava Zn+PVC.Brána:Vjezdová dvoukřídlá brána š. 6 m a výšky 2m z trubkového rámu vypletena poplastovaným pletivem. Povrchová úprava pozinkováním + vypalovaná prášková barva.Barva oplocení a brány bude upřesněna po dohodě s budoucím majitelem.Provizorní komunikace:Provizorní komunikace š. 4 m a dl. 40 m. Skladba kce:DV 20 mmR-mat 50 mmŠDa 200 mmŠDa 200 mmCelkem 470 mmSkupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů vč. potřebných přesunů značení, řízení dopravy osobami, případně řešení nepředvídaných událostí atd."Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 453,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,1 = 32,500 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,1 = 8,050 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,1 = 412,500 => C Celkem: A+B+C = 453,050 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 6 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 453,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,1 = 32,500 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,1 = 8,050 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,1 = 412,500 => C Celkem: A+B+C = 453,050 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 453,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1114 | | | | |
| | výměra | | BEZ ODVOZU, ODKUP ZHOTOVITELEMcelkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,1 = 32,500 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu)((580+850+870)*3,5*0,01)*0,1 = 8,050 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,1 = 412,500 => C Celkem: A+B+C = 453,050 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|-------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 8 | 12920 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 127,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Skupina měření: 1221 | | | | |
| výměra | | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*0,75*2*0,01)*0,15 = 11,250 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((580+850+870)*0,5*2*0,01)*0,15 = 3,450 => B komunikace z Babky(750*0,5*2)*0,15 = 112,500 => C Celkem: A+B+C = 127,200 => D | | | | |
| technická specifikace | | | Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 9 | 567303 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 906,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Skupina měření: G5601a | | | | |
| výměra | | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*0,2 = 65,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,2 = 16,100 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,2 = 825,000 => C Celkem: A+B+C = 906,100 => D | | | | |
| technická specifikace | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 10 | 56960 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 101,760 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Skupina měření: G5601a | | | | |
| výměra | | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*0,75*2*0,01)*0,12 = 9,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((580+850+870)*0,5*2*0,01)*0,12 = 2,760 => B komunikace z Babky(750*0,5*2)*0,12 = 90,000 => C Celkem: A+B+C = 101,760 => D | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | - dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 11 | 577212 | | VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 0,5KG/M2 | M2 | 9 061,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5702 | | | | |
| | výměra | | celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu)(5000*6,5*0,01)*2 = 650,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*2 = 161,000 => B komunikace z Babky(750*5,5)*2 = 8250,000 => C Celkem: A+B+C = 9061,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončenípoložka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**). | | | | |
| 12 | 5774AE | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 181,220 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5601a | | | | |
| | výměra | | ACO 11+ tl. 40 mm celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,04 = 13,000 => A celkem opravy objízdnych tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdnych traspro místní dopravu)((580+850+870)*3,5*0,01)*0,04 = 3,220 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,04 = 165,000 => C Celkem: A+B+C = 181,220 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |
| 13 | 5774CG | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ | M3 | 271,830 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G5601a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | výměra | | ACL 16+ tl. 60 mm celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,06 = 19,500 => A celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných traspro místní dopravu)((580+850+870)*3,5*0,01)*0,06 = 4,830 => B komunikace z Babky(750*5,5)*0,06 = 247,500 => C Celkem: A+B+C = 271,830 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu | | | | |

5 - Komunikace **0,00 Kč**

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 14 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 53,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"objížd'ková šipka IS11 - 43 ks = 43,000 => A B1 - 2 ks = 2,000 => B E13 - 2 ks = 2,000 => C E3a - 3 ks = 3,000 => D IP10- 3 ks = 3,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 53,000 => F | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částínezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 15 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 53,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze staveniště"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"objížd'ková šipka IS11 - 43 ks = 43,000 => A B1 - 2 ks = 2,000 => B E13 - 2 ks = 2,000 => C E3a - 3 ks = 3,000 => D IP10- 3 ks = 3,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 53,000 => F | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 16 | 914139 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 38 690,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVIČKY" předpoklad 730 dní objížďková šipka IS11 - 43 ks B1 - 2 ks E13 - 2 ks E3a - 3 ks IP10 - 3 ks (43+2+2+3+3)*730 = 38690,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 17 | 914432 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objíždné trase "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVIČKY" IP22 - 3 ks = 3,000 => A IS11a - 3 ks = 3,000 => B Celkem: A+B = 6,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částí- zahrnuje dodávku značky | | | | |
| 18 | 914433 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objíždné trasy "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVIČKY" IP22 - 3 ks = 3,000 => A IS11a - 3 ks = 3,000 => B Celkem: A+B = 6,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 19 | 914439 | | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 4 380,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVIČKY" předpoklad 730 dní IP22 - 3 ks IS11a - 3 ks (3+3)*730 = 4380,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| 20 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na staveništi"dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 2 ks = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 21 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz ze staveniště "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 2 ks = 2,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 22 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDE N | 1 460,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dnícelkem 2 ks*730 = 1460,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 23 | 916712 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 48,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdne trase a na staveništi"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 48 ks = 48,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 24 | 916713 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 48,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| | | | demontáž a odvoz z objízdne trasy a ze staveniště"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 48 ks = 48,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 25 | 916719 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDE N | 35 040,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dnícelkem 48 ks48*730 = 35040,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 26 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | dovoz a montáž na objízdne trase"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 6 ks = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 27 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | demontáž a odvoz z objízdne trasy"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"celkem 6 ks = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 28 | 916729 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDE N | 4 380,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9161 | | | | |
| | výměra | | "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ"předpoklad 730 dnícelkem 6 ks6*730 = 4380,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 29 | 94894 | R | PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ | KPL | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Zajištění stávajících nosných konstrukcí mostních objektů dočasnými prostorovými podpěrnými konstrukcemi(mostní objekty přes Černý potok na trasách pro místní dopravu) | | | | |
| | výměra | | mostní objekt v km 2,2 - 1 = 1,000 => A mostní objekt v km 2,5 - 1 = 1,000 => B mostní objekt v km 3,1 - 1 = 1,000 => C mostní objekt v km 3,8 - 1 = 1,000 => D mostní objekt v km 4,4 - 1 = 1,000 => E Celkem: A+B+C+D+E = 5,000 => F | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přídružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 192,356 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $(109-21,8)*1,9 = 165,680 \Rightarrow A$ 11332 - $14,04*1,9 = 26,676 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 192,356 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 18,876 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol.č.11313 - 3,9*2,2 = 8,580 => A pol.č.11333 - 4,68*2,2 = 10,296 => B Celkem: A+B = 18,876 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 93,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | celkem za položku - 96613 - 37,5*2,5 = 93,750 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné, na základě přesné specifikace | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 201 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 201 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 201 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 8 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 3,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 39*1*0,1 = 3,900 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 14,040 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 39*1*0,36 = 14,040 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 4,680 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 39*1*0,12 = 4,680 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 21,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1222 | | | | |
| | výměra | | zemina pro zásypy před lícem zdi0,9*22+0,1*20 = 21,800 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 109,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - (5,3*21)-37,5+1,6*22 = 109,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 109,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 109 = 109,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 14 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 21,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | zemina pro zásyp před lícem zdi0,9*22+0,1*20 = 21,800 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 15 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 33,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | zásyp za rubem zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1*21+0,5*20 = 33,100 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 16 | 18231 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 46,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD., vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“Skupina měření: 1821a | | | | |
| | výměra | | $1,1*(22+20) = 46,200 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 17 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 46,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1822 | | | | |
| | výměra | | 1,1*(22+20) = 46,200 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |

1 - Zemní práce **0,00 Kč**

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 18 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 2,696 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311b | | | | |
| | výměra | | HEB 140 - 16 ks * min. dl. 5 m * 0,0337 = 2,696 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 19 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311a | | | | |
| | výměra | | výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 2*20 = 40,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh | | | | |
| 20 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 56,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 7 ks předpokládané délky 8,0 m"Skupina měření: 2212 | | | | |
| | výměra | | 7*8 = 56,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 21 | 26133 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM | M | 56,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 7 ks předpádané délky 8,0 m"Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | 7*8 = 56,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 22 | 26135 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM | M | 80,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 16 ks * min. dl. 5 m = 80,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |

2 - Základy **0,00 Kč**

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 23 | 3272A7 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 79,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT prům. 4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + AlGABIONOVÁ STĚNA - 2*1*20+1*1*20+19*1*1 = 79,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | | | | |

3 - Svislé konstrukce **0,00 Kč**

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 24 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 17,970 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa FR. 0-322,7*0,2*21+1,7*19,5*0,2 = 17,970 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 25 | 46138 | | PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M3 | 0,770 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4613 | | | | |
| | výměra | | patky pro zábradlí 11*1*0,07 = 0,770 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |

4 - Vodorovné konstrukce

0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 26 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 108,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dříku - 3,5*22+1,5*21 = 108,500 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|----|-------------|-----|----------------|
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 27 | 87645 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM | M | 11,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Skupina měření: 8102 | | | | | |
| | výměra | pro patky pro zábradlí - 1*11 = 11,000 => A | | | | | |
| | technická specifikace | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|----------------|

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 28 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Skupina měření: 9111 | | | | | |
| | výměra | 20 = 20,000 => A | | | | | |
| | technická specifikace | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadně nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | | |
| 29 | 911FA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 50 = 50,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěreznazahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólienezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 30 | 911FA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 50 M = 50,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 31 | 911FA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM | MDE N | 1 550,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | předpoklad 1 měsíc - 31 dní50*31 = 1550,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízenípočet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | | | | |
| 32 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 39,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | 39 = 39,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 33 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 41,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 39+1+1 = 41,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 34 | 919156 | | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 | KUS | 16,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7641a | | | | |
| | výměra | | UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 16 = 16,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54. | | | | |
| 35 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 37,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající kam. zeď - 2*25*0,75 = 37,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 805,220 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $(550,8-161,7)*1,9+$ pol. Č. 13273 - $3,2*1,9 = 745,370 \Rightarrow$ A POL.Č.11332 - $31,5*1,9 = 59,850 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 805,220 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 42,350 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol.č. - 11313 - 8,75*2,2 = 19,250 => B pol.č. - 11333 - 10,5*2,2 = 23,100 => C Celkem: B+C = 42,350 => D | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 1 099,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 202 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 202 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 202 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 160,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | náletové křoviny pod stávající kam. zdí - 80*2 m2 = 160,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 9 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 8,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 70*1,25*0,1 = 8,750 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 31,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 70*1,25*0,36 = 31,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 10,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 70*1,25*0,12 = 10,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 12 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 732,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1116b | | | | |
| | výměra | | 12 * (30+31) (předpoklad 2 měsíce - 61 dní) = 732,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | | | | |
| 13 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 161,695 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1222 | | | | |
| | výměra | | zemina pro svahové kužely9,05*5,7+9,1*12,1 = 161,695 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvírkou zemníku</p> | | | | |
| 14 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 550,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - 8,1*68 = 550,800 => A | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 15 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 3,150 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby (12+4+5)*0,3*0,5 = 3,150 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 554,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 550,8 = 550,800 => A celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13273 - 3,2 = 3,200 => B Celkem: A+B = 554,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 17 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 161,695 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | svahové kužely $9,05 \times 5,7 + 9,1 \times 12,1 = 161,695 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 18 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 495,180 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $5,41*68+0,7*75 = 420,380 \Rightarrow$ A rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1*68 = 74,800 \Rightarrow$ B Celkem: A+B = 495,180 \Rightarrow C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |

1 - Zemní práce

0,00 Kč

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 19 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 66,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | odvodnění rubu opěrné zdi - $66 = 66,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 20 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 13,584 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311b | | | | |
| | výměra | | HEB 140 - 44 ks * min. dl. 7 m * 0,0337 = 10,380 $\Rightarrow A$ HEB 120 - 40 ks * min. dl. 3 m * 0,0267 = 3,204 $\Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 13,584 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 21 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 463,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311a | | | | |
| | výměra | | výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - $90 \cdot 4,5 = 405,000 \Rightarrow A$ výdřeva tl. 60 mm mezi HEB 120 - $78 \cdot 0,75 = 58,500 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 463,500 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh | | | | |
| 22 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 596,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2212 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mmVRT DN min.133) - $6 \cdot 4 + 2$ předpokládané délky 8,0 m" ($6 \cdot 4 + 2$) * 8 = 208,000 $\Rightarrow A$ "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mmVRT DN min.133) - $6 \cdot 4 + 2$ předpokládané délky 8,0 m" ($6 \cdot 4 + 2$) * 8 = 208,000 $\Rightarrow B$ "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mmVRT DN min.133) á 4 m - $90/4$ předpokládané délky 8,0 m" ($90/4$) * 8 = 180,000 $\Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 596,000 \Rightarrow D$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 23 | 23668 | | TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ | M3 | 48,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2391 | | | | |
| | výměra | | 80*0,6 = 48,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace | | | | |
| 24 | 26133 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM | M | 596,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 6*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (6*4+2)*8 = 208,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 6*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (6*4+2)*8 = 208,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 90/4 předpokládané délky 8,0 m" (90/4)*8 = 180,000 => C Celkem: A+B+C = 596,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 25 | 26135 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM | M | 376,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 44 ks * min. dl. 6,5 m = 286,000 => A VRTY PRO ZÁPORY HEB 120 - 40 ks * min. dl. 2,25 m = 90,000 => B Celkem: A+B = 376,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 26 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 75,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,15 m2 = 11,500 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,15 m2 = 11,500 => B dilatační dílec 3 - 10,0 m * 1,15 m2 = 11,500 => C dilatační dílec 4 - 10,0 m * 1,15 m2 = 11,500 => D dilatační dílec 5 - 10,0 m * 1,15 m2 = 11,500 => E dilatační dílec 6 - 10,0 m * 1,15 m2 = 11,500 => F dilatační dílec 7 - 6 m * 1,15 m2 = 6,900 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 75,900 => H | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 27 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 11,385 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 * 75,9 m3 = 11,385 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 28 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 165,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | doplňující popis | | "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2."Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | 2,5*66 = 165,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |

2 - Základy 0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 29 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 15,180 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | Římša - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - CI 0,40 - Dmax 16 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => B dilatační dílec 3 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => C dilatační dílec 4 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => D dilatační dílec 5 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => E dilatační dílec 6 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => F dilatační dílec 7 - 6,0 m * 0,23 m2 = 1,380 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 15,180 => H | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,748 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 15,2 \text{ m}^3 = 1,748 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 31 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 109,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G3331a | | | | |
| | výměra | | Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 0,5 m * 36 m ² = 18,000 => A dilatační dílec 2 - 0,5 m * 35 m ² = 17,500 => B dilatační dílec 3 - 0,5 m * 35 m ² = 17,500 => C dilatační dílec 4 - 0,5 m * 34 m ² = 17,000 => D dilatační dílec 5 - 0,5 m * 31 m ² = 15,500 => E dilatační dílec 6 - 0,5 m * 30 m ² = 15,000 => F dilatační dílec 7 - 0,5 m * 18 m ² = 9,000 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 109,500 => H | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 32 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 13,140 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 109,5 \text{ m}^3 = 13,140 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 33 | 431325 | | SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 3,137 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Obnova revizního schodištěSkupina měření: 4311 | | | | |
| | výměra | | POSTRANNÍ PRAHY - $0,7 \cdot 0,3 \cdot 5,4 \cdot 2 = 2,268 \Rightarrow$ A STUPNĚ- $0,16 \cdot 0,19 \cdot 1,3 \cdot 22 = 0,869 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 3,137 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 34 | 431365 | | VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B | T | 0,376 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 \cdot 3,137 \text{ m}^3 = 0,376 \Rightarrow$ A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 35 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 47,795 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | beton C12/15 XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3pod základový pas 2,6*0,15*67 = 26,130 => A pod rubovou drenáž66*0,15*0,6 = 5,940 => B pod kamennou dlažbu C16/20 Nx1(5,6*5,7+6,7*12)*0,14 = 15,725 => C Celkem: A+B+C = 47,795 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 36 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 5,940 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*66 = 5,940 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 37 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 3,150 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4613 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby $(12+4+5)*0,3*0,5 = 3,150 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem | | | | |
| 38 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 69,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | $(86+5*20+4*3)*0,35 \text{ m} = 69,300 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy-nej-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 39 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 22,464 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | odláždění svahového kuželů - $(5,6*5,7+6,7*12)*0,20 = 22,464 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|-----|-----|-------|----|-------------|-----|----------------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 40 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 163,829 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(3,5+3,4+3,5+3,2+3+2,9+1,8*6)*0,1 = 3,030 \Rightarrow$ A dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(3,5+3,4+3,5+3,2+3+2,9+1,8*6)*0,33 = 9,999 \Rightarrow$ B celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dřívku - $66*0,5*2 = 66,000 \Rightarrow$ C izolace dřívku - $65+0,3*66 = 84,800 \Rightarrow$ D Celkem: $A+B+C+D = 163,829 \Rightarrow$ E | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii | | | | |
| 41 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 84,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | Ochrana izolace z geotextílie 500 g/m2 - ochrana izolace dřívku - $65+0,3*66 = 84,800 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 42 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 112,660 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 6201 | | | | |
| | výměra | | celkem římsa $1,7 * 66,0 \text{ m} + 0,23 \text{ m}^2*2,0 = 112,660 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|--|
| 43 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 33,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | Skupina měření: 6201 | | | | | | |
| | výměra | celkem římsy $0,5 * 66,0 \text{ m} = 33,000 \Rightarrow \text{A}$ | | | | | | |
| | technická specifikace | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | | |
| 44 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 6,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | Skupina měření: 6201 | | | | | | |
| | výměra | NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = $0,1 \text{ m} * 66 = 6,600 \Rightarrow \text{A}$ | | | | | | |
| | technická specifikace | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč | |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|--------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|--|
| 45 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 5,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | | |
| | výměra | | potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřík opěrné zdi, včetně T-kusu0,8*7 = 5,600 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč | |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 46 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 66,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 66 M = 66,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 47 | 911FA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 78,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 78 M = 78,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěreznězahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólienezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 48 | 911FA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 78,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 78 M = 78,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 49 | 911FA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM | MDE N | 4 758,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | předpoklad 2 měsíce- 61 dní78*61 = 4758,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízenípočet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | | | | |
| 50 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 17,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 68 m/4 m = 17,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 51 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 34,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 68 m /2 m = 34,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 52 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 72,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | $70+1,25+1,25 = 72,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 53 | 919156 | | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 | KUS | 84,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7641a | | | | |
| | výměra | | UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - $40+44 = 84,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54. | | | | |
| 54 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 20,430 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $(4,2+4,1+4+4,1+3,8+3,6+3,5)*0,5+6*0,23+6*0,9 = 20,430 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 55 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 66,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem podél římsycelkem 66,0 M = 66,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 56 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 49,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $4,2+4,1+4+4,1+3,8+3,6+3,5+6*2+1,7*6 = 49,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 57 | 931384 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 76,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $(4,2+4,1+4+4,1+3,8+3,6+3,5)*2+6*2+1,7*6 = 76,800 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 58 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 439,920 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající kam. zed' - $6,11*72 = 439,920 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 203 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 203 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přídružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 203 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 493,487 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $(327,5-101,24)*1,9$ + pol. Č. 13273 - $5,75*1,9$ = 440,819 => A pol.č.11332 - $27,72*1,9$ = 52,668 => B Celkem: A+B = 493,487 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 38,368 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol. č. - 11333 - 9,74*2,2 = 21,428 => A pol. č. 11313 - 7,7*2,2 = 16,940 => B Celkem: A+B = 38,368 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 697,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | celkem za položku - 96613 - 278,8*2,5 = 697,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 203 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 203 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 203 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 170,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | náletové křoviny pod stávající kam. zdí - $85*2 = 170,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 9 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 7,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | $77*1*0,1 = 7,700 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 27,720 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 77*1*0,36 = 27,720 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 9,240 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 77*1*0,12 = 9,240 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 12 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 732,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1116b | | | | |
| | výměra | | 12 * (30+31) = 732,000 => A (předpoklad 2 měsíce - 61 dní) | | | | |
| | technická specifikace | | Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | | | | |
| 13 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 101,240 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1222 | | | | |
| | výměra | | zemina pro svahové kužely12,5*5,5+5,7*5,7 = 101,240 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvírkou zemníku</p> | | | | |
| 14 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 327,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - $266*0,75+1,6*80 = 327,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 15 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 5,748 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby a postranní prahy schodiště $(9+8+4+5)*0,3*0,5+0,3*0,7*4,4*2 = 5,748 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 333,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 327,5 = 327,500 => A celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13273 - 5,75 = 5,750 => B Celkem: A+B = 333,250 => C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 17 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 101,240 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | svahové kužely $12,5*5,5+5,7*5,7 = 101,240 => A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 18 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 390,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | <p>rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $133 \cdot 1,8 + 0,3 \cdot 75,5 + 0,6 \cdot 75,5 = 307,350 \Rightarrow$ A rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1 \cdot 75,5 = 83,050 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 390,400 \Rightarrow$ C</p> | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |

1 - Zemní práce

0,00 Kč

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 19 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 74,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | odvodnění rubu opěrné zdi - $74,5 = 74,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 20 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 16,895 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311b | | | | |
| | výměra | | HEB 140 - 56 ks * min. dl. 7 m * 0,0337 = 13,210 $\Rightarrow A$ HEB 120 - 46 ks * min. dl. 3 m * 0,0267 = 3,685 $\Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 16,895 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 21 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 426,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311a | | | | |
| | výměra | | výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - $96*3,8 = 364,800 \Rightarrow A$ výdřeva tl. 60 mm mezi HEB 120 - $82*0,75 = 61,500 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 426,300 \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh | | | | |
| 22 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 672,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2212 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) - $7*4+2$ předpokládané délky 8,0 m" ($7*4+2$)*8 = 240,000 $\Rightarrow A$ "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům 89,0 mm VRT DN min.133) - $7*4+2$ předpokládané délky 8,0 m" ($7*4+2$)*8 = 240,000 $\Rightarrow B$ "tahové kotvy záporového pažení (OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - $96/4$ předpokládané délky 8,0 m" ($96/4$)*8 = 192,000 $\Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 672,000 \Rightarrow D$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 23 | 23668 | | TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ | M3 | 49,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | 82*0,6 = 49,200 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace | | | | |
| 24 | 26133 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM | M | 672,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) - 7*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (7*4+2)*8 = 240,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům 89,0 mm VRT DN min.133) - 7*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (7*4+2)*8 = 240,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 96/4 předpokládané délky 8,0 m" (96/4)*8 = 192,000 => C Celkem: A+B+C = 672,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 25 | 26135 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM | M | 467,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 56 ks * min. dl. 6,5 m = 364,000 => A VRTY PRO ZÁPORY HEB 120 - 46 ks * min. dl. 2,25 m = 103,500 => B Celkem: A+B = 467,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 26 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 78,225 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => B dilatační dílec 3 - 15,0 m * 1,05 m2 = 15,750 => C dilatační dílec 4 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => D dilatační dílec 5 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => E dilatační dílec 6 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => F dilatační dílec 7 - 9,5 m * 1,05 m2 = 9,975 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 78,225 => H | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 27 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 11,730 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 *78,2 m3 = 11,730 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 28 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 186,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | doplňující popis | | "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244 S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2."Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | 2,5*74,5 = 186,250 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |

2 - Základy 0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 29 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 17,135 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | Římša - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - CI 0,40 - Dmax 16 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => B dilatační dílec 3 - 15,0 m * 0,23 m2 = 3,450 => C dilatační dílec 4 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => D dilatační dílec 5 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => E dilatační dílec 6 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => F dilatační dílec 7 - 9,5 m * 0,23 m2 = 2,185 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 17,135 => H | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,967 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 17,1 \text{ m}^3 = 1,967 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 31 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 106,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G3331a | | | | |
| | výměra | | Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 0,5 m * 31 m ² = 15,500 => A dilatační dílec 2 - 0,5 m * 29 m ² = 14,500 => B dilatační dílec 3 - 0,5 m * 39 m ² = 19,500 => C dilatační dílec 4 - 0,5 m * 26 m ² = 13,000 => D dilatační dílec 5 - 0,5 m * 28 m ² = 14,000 => E dilatační dílec 6 - 0,5 m * 28 m ² = 14,000 => F dilatační dílec 7 - 0,5 m * 32 m ² = 16,000 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 106,500 => H | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 32 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 12,780 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 106,5 \text{ m}^3 = 12,780 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 33 | 431325 | | SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 2,559 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Obnova revizního schodištěSkupina měření: 4311 | | | | |
| | výměra | | POSTRANNÍ PRAHY -0,7*0,3*4,4*2 = 1,848 => A STUPNĚ- 0,16*0,19*1,3*18 = 0,711 => B Celkem: A+B = 2,559 => C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 34 | 431365 | | VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B | T | 0,307 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 2,56 m3 = 0,307 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 35 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 43,465 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | | výměra | beton C12/15 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3pod základový pas 2,4*0,15*75,5 = 27,180 => A pod rubovou drenáž74,5*0,15*0,6 = 6,705 => B pod kamennou dlažbu C16/20 Nxf1(5,3*5,2+6,7*6,1)*0,14 = 9,580 => C Celkem: A+B+C = 43,465 => D | | | | |
| | | technická specifikace | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 36 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 6,705 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | | výměra | obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*74,5 = 6,705 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 37 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 3,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4613 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby $(9+8+4+5)*0,3*0,5 = 3,900 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem | | | | |
| 38 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 38,850 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | $(92+12+7)*0,35 \text{ m} = 38,850 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 39 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 13,686 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | odláždění svahového kuželů - $(5,3*5,2+6,7*6,1)*0,20 = 13,686 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|-----|-----|-------|----|-------------|-----|----------------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 40 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 238,163 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3+1,8*6)*0,1 = 3,410 \Rightarrow$ A dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3+1,8*6)*0,33 = 11,253 \Rightarrow$ B celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dřívku - $74,5*0,5*2 = 74,500 \Rightarrow$ C izolace dřívku - $2*74,5 = 149,000 \Rightarrow$ D Celkem: $A+B+C+D = 238,163 \Rightarrow$ E | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii | | | | |
| 41 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 149,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | Ochrana izolace z geotextílie 500 g/m2 - ochrana izolace dřívku - $2*74,5 = 149,000 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 42 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 127,110 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 6201 | | | | |
| | výměra | | celkem římsa $1,7 * 74,5 \text{ m} + 0,23 \text{ m}^2*2,0 = 127,110 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 43 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 37,250 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 6201 | | | | |
| | výměra | | celkem římsy $0,5 * 74,5 \text{ m} = 37,250 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 44 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 7,450 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 6201 | | | | |
| | výměra | | NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = $0,1 \text{ m} * 74,5 = 7,450 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 45 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 5,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřík opěrné zdi, včetně T-kusu0,8*7 = 5,600 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 46 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 74,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 74,5 M = 74,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 47 | 911FA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 90,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 90 = 90,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěreznazahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólienezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 48 | 911FA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 90,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 90 M = 90,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 49 | 911FA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM | MDE N | 5 490,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | předpoklad 2 měsíce- 61 dní90*61 = 5490,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízenípočet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | | | | |
| 50 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 80 m/4 m = 20,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 51 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 80 m /2 m = 40,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 52 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 79,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 77+1+1 = 79,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 53 | 919156 | | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 | KUS | 102,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7671a | | | | |
| | výměra | | UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 56+46 = 102,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54. | | | | |
| 54 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 17,530 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - (3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3)*0,5+0,23*6+6*0,75 = 17,530 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 55 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 74,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem podél římsycelkem 74,5 M = 74,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravězahrnuje těsnící profil | | | | |
| 56 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 44,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - 3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3+1,8*6+1,7*6 = 44,300 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 57 | 931384 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 67,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $(3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3)*2+1,8*6+1,7*6 = 67,600 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 58 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 278,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající kam. zed' - $4,1*68 = 278,800 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 204 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 204 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 204 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 87,191 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $(116-81,77)*1,9$ + pol. Č. 13273 - $4,1*1,9 = 72,827 \Rightarrow$ A pol.č. 11332 - $7,56*1,9 = 14,364 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 87,191 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 10,164 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol. č. - 11313 - 2,1*2,2 = 4,620 => A pol. č. - 11333 - 2,52*2,2 = 5,544 => B Celkem: A+B = 10,164 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 159,375 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Skupina měření: N - neměřitelné, na základě vážních lístků | | | | |
| | výměra | | celkem za položku - 96613 - 63,75*2,5 = 159,375 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 204 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 204 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 204 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 8 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 60,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | náletové křoviny na pod stávající kam. zdí - 30*2 m2 = 60,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 9 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 2,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 21*1*0,1 = 2,100 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 7,560 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 21*1*0,36 = 7,560 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 2,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 21*1*0,12 = 2,520 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 12 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 372,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1116b | | | | |
| | výměra | | 12 * (31) = 372,000 => A (předpoklad 1 měsíc- 31 dní) | | | | |
| | technická specifikace | | Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | | | | |
| 13 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 81,770 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1222 | | | | |
| | výměra | | zemina pro svahové kužely7,5*5,9+5,6*6,7 = 81,770 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvírkou zemníku</p> | | | | |
| 14 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 116,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - $4,5*20+1,3*20 = 116,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 15 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 4,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby $(8+6+9+4)*0,3*0,5 = 4,050 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 120,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 116 = 116,000 => A celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13273 - 4,1 = 4,100 => B Celkem: A+B = 120,100 => C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 17 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 81,770 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | svahové kužely $7,5 \cdot 5,9 + 5,6 \cdot 6,7 = 81,770 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | | | | |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|--|--|--|--|
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | | | | | |
| 18 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 107,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | | | | |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | | | | | |
| | výměra | | rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $3,65 \cdot 20 + 0,6 \cdot 20 = 85,000 \Rightarrow$ A rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1 \cdot 20 = 22,000 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 107,000 \Rightarrow$ C | | | | | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | | | | | |

1 - Zemní práce

0,00 Kč

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 19 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 19,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | odvodnění rubu opěrné zdi - 19 = 19,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 20 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 10,424 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311b | | | | |
| | výměra | | HEB 140 - 34 ks * min. dl. 7 m * 0,0337 = 8,021 => A HEB 120 - 30 ks * min. dl. 3 m * 0,0267 = 2,403 => B Celkem: A+B = 10,424 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 21 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 182,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311a | | | | |
| | výměra | | výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 42*3,8 = 159,600 => A výdřeva tl. 60 mm mezi HEB 120 - 30*0,75 = 22,500 => B Celkem: A+B = 182,100 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh | | | | |
| 22 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 212,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2212 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8 = 64,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8 = 64,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 42/4 předpokládané délky 8,0 m" 42/4*8 = 84,000 => C Celkem: A+B+C = 212,000 => D | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 23 | 23668 | | TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ | M3 | 18,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2391 | | | | |
| | výměra | | 30*0,6 = 18,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace | | | | |
| 24 | 26133 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM | M | 212,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8 = 64,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m 2*4*8 = 64,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 42/4 předpokládané délky 8,0 m" 42/4*8 = 84,000 => C Celkem: A+B+C = 212,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 25 | 26135 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM | M | 288,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 34 ks * min. dl. 6,5 m = 221,000 => A VRTY PRO ZÁPORY HEB 120 - 30 ks * min. dl. 2,25 m = 67,500 => B Celkem: A+B = 288,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 26 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 19,950 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |
| | výměra | | základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => A dilatační dílec 2 - 9,0 m * 1,05 m2 = 9,450 => B Celkem: A+B = 19,950 => C | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | | | | |
| 27 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 3,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = 0,15 * 20 \text{ m}^3 = 3,000 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 28 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 47,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244 S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2.2,5*19 = 47,500 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |

2 - Základy

0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 29 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 4,370 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | Římsa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - CI 0,40 - Dmax 16 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => A dilatační dílec 2 - 9,0 m * 0,23 m2 = 2,070 => B Celkem: A+B = 4,370 => C | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,506 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 115 kg/m3 = 0,115 * 4,4 m3 = 0,506 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 31 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 26,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3331a | | | | |
| | výměra | | Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 0,5 m * 25 m2 = 12,500 => A dilatační dílec 2 - 0,5 m * 28 m2 = 14,000 => B Celkem: A+B = 26,500 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 32 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 3,180 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 26,5 m3 = 3,180 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |

3 - Svislé konstrukce

0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 33 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 17,915 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | beton C12/15 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3pod základový pas 2,4*0,15*20 = 7,200 => A pod rubovou drenáž19*0,15*0,6 = 1,710 => B pod kamennou dlažbu C16/20 Nxf1 (3,5*8,6+5,8*5,9)*0,14 = 9,005 => C Celkem: A+B+C = 17,915 => D | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 34 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 1,710 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | obetonování rubové drenáže - $0,3*0,3*19 = 1,710 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 35 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 4,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4613 | | | | |
| | výměra | | betonové zajišťující prahy dlažby $(8+6+9+4)*0,3*0,5 = 4,050 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 36 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 17,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |
| | výměra | | $(31+15+4)*0,35 \text{ m} = 17,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynění-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 37 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 0,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 4611 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | výměra | | $(3,5*8,6+5,8*5,9)*0,2 = \Rightarrow C$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 38 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 49,607 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(3,1+1,8)*0,1 = 0,490 \Rightarrow A$ dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(3,1+1,8)*0,33 = 1,617 \Rightarrow B$ celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - $19*0,5*2 = 19,000 \Rightarrow C$ izolace dříku - $1,5*19 = 28,500 \Rightarrow D$ Celkem: $A+B+C+D = 49,607 \Rightarrow E$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 39 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 28,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dříku - $1,5*19 = 28,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 40 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 32,760 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | celkem římsa 1,7 * 19 m + 0,23 m ² *2,0 = 32,760 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 41 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 9,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | celkem římsy 0,5 * 19 m = 9,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 42 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 1,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝcelkem římsa = 0,1 m*19 = 1,900 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|--------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|--|
| 43 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 1,600 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | | |
| | výměra | | potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřík opěrné zdi, včetně T-kusu0,8*2 = 1,600 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč | |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 44 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 19,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 19 M = 19,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadně nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 45 | 911FA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 30,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 30 = 30,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěreznazahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólienezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 46 | 911FA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 30,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 30 M = 30,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 47 | 911FA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM | MDE N | 930,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | předpoklad 1 měsíc- 31 dní30*31 = 930,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízenípočet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | | | | |
| 48 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 23,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 21+1+1 = 23,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 49 | 919156 | | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 | KUS | 64,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7641a | | | | |
| | výměra | | UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 34+30 = 64,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54. | | | | |
| 50 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 3,630 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 2891 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $(3,5+1,8)*0,5+0,23+0,75 = 3,630 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 51 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 19,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem podél římsycelkem 19 M = 19,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 52 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 10,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $3,5*2+1,8+1,7 = 10,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 53 | 931384 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 10,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $3,5*2+1,8+1,7 = 10,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 54 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 63,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 9661 | | | | |
| | výměra | | stávající kam. zed' - $15*4,25 = 63,750 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

9 - Ostatní konstrukce a práce **0,00 Kč**

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 205 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 205 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 205 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 320,834 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $154,1 \cdot 1,9 = 292,790 \Rightarrow$ A pol.č. 11130 - $98,4 \cdot 0,15 \cdot 1,9 = 28,044 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 320,834 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce. | | | | |
| 2 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 3 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 205 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 205 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 205 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech-zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 6 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 98,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1211b | | | | |
| | výměra | | 4,1*24 = 98,400 => A | | | | |
| | technická specifikace | | včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 7 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II | M3 | 154,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - 6,7*23 = 154,100 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 154,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 154,1 = 154,100 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 64,900 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | zásyp za rubem zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou)- $2,5*22+0,45*22 = 64,900 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 10 | 18231 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 41,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1821 | | | | |
| | výměra | | „ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“ $1,8*23 = 41,400 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 11 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 41,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1822 | | | | |
| | výměra | | $1,8*23 = 41,400 \Rightarrow A$ | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |

1 - Zemní práce **0,00 Kč**

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 12 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 42,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2881 | | | | |
| | výměra | | PRO DRENÁŽNÍ TRATIVOD - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M221*2 = 42,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 13 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 21,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | odvodnění rubu opěrné zdi - 21 = 21,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |

2 - Základy **0,00 Kč**

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 14 | 3272A7 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 52,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT prům. 4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al GABIONOVÁ STĚNA - 1,5*1*21+1*1*21 = 52,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 15 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 10,560 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | ŠDa FR. 0-322,4*0,2*22 = 10,560 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 16 | 46138 | | PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M3 | 0,770 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4613 | | | | |
| | výměra | | patky pro zábradlí 11*1*0,07 = 0,770 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|------------------------------|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|--|
| | | | <p>položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | | |
| technická specifikace | | | | | | | | |

4 - Vodorovné konstrukce

0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 17 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 69,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřívku - 3*23 = 69,000 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|----|-------------|-----|----------------|
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 18 | 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 3,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | prodloužení potrubí- 3 = 3,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | | | | |
| 19 | 87645 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM | M | 11,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8102 | | | | |
| | výměra | | pro patky pro zábradlí - 1*11 = 11,000 => A Celkem: A = 11,000 => C | | | | |
| | technická specifikace | | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 20 | 89536 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | KUS | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8931 | | | | |
| | výměra | | VÝÚSTNÍ OBJEKT TRATIVODU1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |

8 - Potrubí **0,00 Kč**

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 21 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 21,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 21 = 21,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 22 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 23,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9351a | | | | |
| | výměra | | 23 = 23,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-----|-----|----------------------------|----|-------------|-----|---------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 206 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 206 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 5 | Komunikace | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 206 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 403,408 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $(203,44-7,86)*1,9 = 371,602 \Rightarrow$ A pol.č. 11332 - $16,74*1,9 = 31,806 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 403,408 \Rightarrow$ C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 22,506 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód výměra | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | | | pol.č. - 11313 - 4,65*2,2 = 10,230 => A pol.č. - 11333 - 5,58*2,2 = 12,276 => B Celkem: A+B = 22,506 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce."Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 206 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednateleSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 206 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednateleSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 206 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |

0 - Všeobecné konstrukce a práce

0,00 Kč

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 7 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | náletové křoviny - 20*2 m2 = 40,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 8 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 4,650 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 31*1,5*0,1 = 4,650 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 16,740 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 31*1,5*0,36 = 16,740 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 5,580 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 31*1,5*0,12 = 5,580 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 7,860 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1222 | | | | |
| | výměra | | zemina pro svahové kužely1,7*4,2+0,4*1,8 = 7,860 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 203,440 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: G1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - 8,4*10,5+5,7*12,5+8,3*5,3 = 203,440 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 203,440 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 203,44 = 203,440 => A | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 14 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 7,860 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | svahové kužely $1,7*4,2+0,4*1,8 = 7,860$ => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 15 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 101,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $0,6 \cdot 13 + 2,6 \cdot 15,5 + 0,75 \cdot 30 = 70,600 \Rightarrow$ A rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1 \cdot 28 = 30,800 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 101,400 \Rightarrow$ C | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 16 | 18231 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 45,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | | doplňující popis | | | | |
| | | | Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD., vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“Skupina měření: 1821a | | | | |
| | | | výměra | | | | |
| | | | 45 = 45,000 => A | | | | |
| | | | technická specifikace | | | | |
| | | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 17 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 45,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1822 | | | | |
| | výměra | | 45 = 45,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 18 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 27,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | odvodnění rubu opěrné zdi - 27 = 27,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 19 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 3,370 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311b | | | | |
| | výměra | | HEB 140 - 20 ks * min. dl. 5 m * 0,0337 = 3,370 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 20 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 90,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311a | | | | |
| | výměra | | výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 80+5*2 = 90,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh | | | | |
| 21 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 240,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2212 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8 = 88,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8 = 88,000 => B "tahové kotvy záporového pažení (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 32/4 předpokládané délky 8,0 m" (32/4)*8 = 64,000 => C Celkem: A+B+C = 240,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 22 | 26133 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM | M | 240,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8 = 88,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8 = 88,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 32/4 předpokládané délky 8,0 m" (32/4)*8 = 64,000 => C Celkem: A+B+C = 240,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 23 | 26135 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 300MM | M | 90,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 20 ks * min. dl. 4,5 m = 90,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 24 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 28,350 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => B dilatační dílec 3 - 7,0 m * 1,05 m2 = 7,350 => C Celkem: A+B+C = 28,350 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 25 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 4,260 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 *28,4 = 4,260 => A m3 | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 67,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 2891 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| | výměra | | "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244 S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2. "2,5*27 = 67,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 - Základy | | | | | | | 0,00 Kč |

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 27 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6,210 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | Římisa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S4dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => B dilatační dílec 3 - 7,0 m * 0,23 m2 = 1,610 => C Celkem: A+B+C = 6,210 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,713 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 115 kg/m3 = 0,115 * 6,2 = 0,713 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|--------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 29 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 27,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: 3331a | | | | |
| | | výměra | Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 0,5 m * 16 m2 = 8,000 => A dilatační dílec 2 - 0,5 m * 22 m2 = 11,000 => B dilatační dílec 3 - 0,5 m * 17 m2 = 8,500 => C Celkem: A+B+C = 27,500 => D | | | | |
| | | technická specifikace | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 3,300 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | | doplňující popis | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | | výměra | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 27,5 = 3,300 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 31 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK | KS | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3371c | | | | |
| | výměra | | 12 ks = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu- nutné zemní práce | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 32 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 12,510 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | beton C12/15 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3pod základový pas 2,4*0,15*28 = 10,080 => A pod rubovou drenáž27*0,15*0,6 = 2,430 => B Celkem: A+B = 12,510 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 33 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 2,430 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*27 = 2,430 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

5 - Komunikace

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 34 | 582622 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC | M2 | 0,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Skupina měření: 5802 | | | | |
| výměra | | | rampová napojení celkem $0,5*0,75*2 = 0,750 \Rightarrow A$ | | | | |
| technická specifikace | | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |

5 - Komunikace

0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 35 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 71,327 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7111 | | | | |
| výměra | | | separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(2,1+1,8+3,2+1,8)*0,1 = 0,890 \Rightarrow A$ dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(2,1+1,8+3,2+1,8)*0,33 = 2,937 \Rightarrow B$ celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dřívku - $27*0,5*2 = 27,000 \Rightarrow C$ izolace dřívku - $1,5*27 = 40,500 \Rightarrow D$ Celkem: $A+B+C+D = 71,327 \Rightarrow E$ | | | | |
| technická specifikace | | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 36 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 40,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřívku - $1,5 \cdot 27 = 40,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 37 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM | M2 | 43,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7671 | | | | |
| | výměra | | celkem - $24 \cdot 1,8 = 43,200 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 38 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 46,360 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | celkem římsa $1,7 \cdot 27 \text{ m} + 0,23 \text{ m}^2 \cdot 2,0 = 46,360 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 39 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 13,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | celkem římsy $0,5 \cdot 27 \text{ m} = 13,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 40 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 2,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|-------|-----------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|--|
| | výměra | | NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = 0,1 m*27 = 2,700 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | |

7 - Přidružená stavební výroba 0,00 Kč

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|-------|-----------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|--|
| 41 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 2,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | | |
| | výměra | | potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřík opěrné zdi, včetně T-kusu 0,8*3 = 2,400 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | | |

8 - Potrubí 0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| 42 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 27,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 27 = 27,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadně nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 43 | 911FA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 40 M = 40,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěrh zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólienezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 44 | 911FA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 40 M = 40,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 45 | 911FA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM | MDE N | 1 830,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | předpoklad 2 měsíce- 31+30 dní30*61 = 1830,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízenípočet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | | | | |
| 46 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 24 m/4 m = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 47 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 24 m /2 m = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 48 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 5,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9102 | | | | |
| | výměra | | rampová napojení celkem 2,5*2 = 5,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 49 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 33,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 31+1+1 = 33,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 50 | 919156 | | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 | KUS | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7641a | | | | |
| | výměra | | UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 20 = 20,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54. | | | | |
| 51 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 6,360 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $(2,1+1,8+1,7+3,2)*0,5+0,23*2+0,75*2 = 6,360 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 52 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 27,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem podél římsycelkem 27 M = 27,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 53 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 15,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $2,1+1,8+1,7+3,2+1,8*2+1,7*2 = 15,800 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 54 | 931384 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 21,100 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - $2,1*2+1,8+1,7+3,2*2+1,8*2+1,7*2 = 21,100 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |
| 55 | 94490 | | OCHRANNÁ KONSTRUKCE | M2 | 10,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0004a | | | | |
| | výměra | | ochranné ohrazení a sítě ve svahu - zajištění svahu podél výkopu proti pádu suti nebo stav. materiálu na nemovitosti pod svahem - $7 \cdot 1,5 = 10,500 \Rightarrow A$ | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | | | | |
| 56 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 24,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7671 | | | | |
| | výměra | | stávající oplocení - 24 m = 24,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 Kč |

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 207 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 207 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|------------------------------|--------------|------|------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 1 | Zemní práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 2 | Základy | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 3 | Svislé konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 7 | Přídružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 8 | Potrubí | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 207 - OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | 014101 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 406,581 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | celkem za položku 13183 - $(199,8-2,46)*1,9 = 374,946 \Rightarrow$ A pol. č. - 11332 - $16,65*1,9 = 31,635 \Rightarrow$ B Celkem: A+B = 406,581 \Rightarrow C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014101 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 22,385 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencíSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | pol.č. 11313 - 4,625*2,2 = 10,175 => A pol.č. 11333 - 5,55*2,2 = 12,210 => B Celkem: A+B = 22,385 => C | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce."Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování RDS SO 207 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednateleSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | cena za vypracování DSPS SO 207 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednateleSkupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Fotodokumentace SO 207 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD.Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| | výměra | | 1 = 1,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |

0 - Všeobecné konstrukce a práce

0,00 Kč

1 - Zemní práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 7 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 70,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1112 | | | | |
| | výměra | | náletové křoviny - 35*2 = 70,000 => A m2 | | | | |
| | technická specifikace | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 8 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 4,625 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 37*1,25*0,1 = 4,625 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 9 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 16,650 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 37*1,25*0,36 = 16,650 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 10 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 5,550 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiRozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1114 | | | | |
| | výměra | | 37*1,25*0,12 = 5,550 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 11 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 2,460 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1222 | | | | |
| | výměra | | zemina pro svahové kužely0,3*4,1*2 = 2,460 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II | M3 | 199,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenostiSkupina měření: 1311 | | | | |
| | výměra | | celkem výkop pro opěrnou zeď - 5,4*37 = 199,800 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 199,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 199,8 = 199,800 => A | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | |
| 14 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2,460 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | svahové kužely $0,3*4,1*2 = 2,460$ => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 15 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 58,460 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: G1711 | | | | |
| | výměra | | rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $0,85*37+0,45*37 = 48,100 \Rightarrow$ A rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $0,28*37 = 10,360 \Rightarrow$ B Celkem: $A+B = 58,460 \Rightarrow$ C | | | | |
| | | | <p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 16 | 18231 | a | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 40,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD., vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“Skupina měření: 1821a | | | | |
| | výměra | | $1,1*37 = 40,700 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 17 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 40,700 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 1822 | | | | |
| | výměra | | 1,1*37 = 40,700 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | 0,00 Kč |

2 - Základy

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 18 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 35,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2121 | | | | |
| | výměra | | odvodnění rubu opěrné zdi - 35 = 35,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 19 | 22594 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T | 2,966 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311b | | | | |
| | výměra | | HEB 140 - 22 ks * min. dl. 4 m * 0,0337 = 2,966 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | | | | |
| 20 | 22595A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) | M2 | 72,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2311a | | | | |
| | výměra | | výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 40*1,8 = 72,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh | | | | |
| 21 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 304,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2212 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8 = 112,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8 = 112,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 40/4 předpokládané délky 8,0 m" (40/4)*8 = 80,000 => C Celkem: A+B+C = 304,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 22 | 26133 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM | M | 304,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8 = 112,000 => A "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8 = 112,000 => B "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 40/4 předpokládané délky 8,0 m" (40/4)*8 = 80,000 => C Celkem: A+B+C = 304,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravsvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 23 | 26135 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 300MM | M | 88,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2611 | | | | |
| | výměra | | VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 22 ks * min. dl. 4 m = 88,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravsvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | | | | |
| 24 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 36,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2711a | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | výměra | | základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 15,0 m * 1,05 m2 = 15,750 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => B dilatační dílec 3 - 10,0 m * 1,05 m2 = 10,500 => C Celkem: A+B+C = 36,750 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 25 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 5,520 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 *36,8 m3 = 5,520 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 26 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 87,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena | |
|--------------------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|-----|----------------|--|
| | výměra | | "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2. "2,5*35 = 87,500 => A | | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | | |
| 2 - Základy | | | | | | | 0,00 Kč | |

3 - Svislé konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 27 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 8,050 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3171a | | | | |
| | výměra | | Římisa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S4dilatační dílec 1 - 15,0 m * 0,23 m2 = 3,450 => A dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => B dilatační dílec 3 - 10,0 m * 0,23 m2 = 2,300 => C Celkem: A+B+C = 8,050 => D | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,932 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 115 kg/m3 = 0,115 * 8,1 = 0,932 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| | | | <p>položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> | | | | |
| 29 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 15,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3331a | | | | |
| | výměra | | Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S4dilatační dílec 1 - 0,5 m * 13 m2 = 6,500 => A dilatační dílec 2 - 0,5 m * 8,5 m2 = 4,250 => B dilatační dílec 3 - 0,5 m * 8,5 m2 = 4,250 => C Celkem: A+B+C = 15,000 => D | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 30 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 1,800 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 0036a | | | | |
| | výměra | | celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 15 = 1,800 => A m3 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 31 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK | KS | 20,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 3371c | | | | |
| | výměra | | 20 ks = 20,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu- nutné zemní práce | | | | |
| 3 - Svislé konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

4 - Vodorovné konstrukce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 32 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 16,110 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | beton C12/15 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3pod základový pas 2,4*0,15*36 = 12,960 => A pod rubovou drenáž35*0,15*0,6 = 3,150 => B Celkem: A+B = 16,110 => C | | | | |
| | technická specifikace | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 33 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 3,150 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 4511 | | | | |
| | výměra | | obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*35 = 3,150 => A | | | | |
| | technická specifikace | | Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 Kč |

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 34 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 67,244 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(1,1+1,8+1,1+1,8)*0,1 = 0,580 \Rightarrow$ A dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(1,1+1,8+1,1+1,8)*0,33 = 1,914 \Rightarrow$ B celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dřívku - $35*0,5*2 = 35,000 \Rightarrow$ C izolace dřívku - $0,85*35 = 29,750 \Rightarrow$ D Celkem: $A+B+C+D = 67,244 \Rightarrow$ E | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 35 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 29,750 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 7111 | | | | |
| | výměra | | Ochrana izolace z geotextílie 500 g/m2 - ochrana izolace dřívku - $0,85*35 = 29,750 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace | | | | |
| 36 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM | M2 | 72,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7671 | | | | |
| | výměra | | celkem - $40 * 1,8 = 72,000 \Rightarrow$ A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 37 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 59,960 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| | výměra | | celkem římsa 1,7 * 35 m +0,23 m ² *2,0 = 59,960 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 38 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 17,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | celkem římsy 0,5 * 35 m = 17,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 39 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 3,500 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 7801 | | | | |
| | výměra | | NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = 0,1 m*35 = 3,500 => A | | | | |
| | technická specifikace | | - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 - Přidružená stavební výroba | | | | | | | 0,00 Kč |

8 - Potrubí

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|--------------------|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|----------------|
| 40 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 2,400 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 8101 | | | | |
| | výměra | | potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřík opěrné zdi, včetně T-kusu0,8*3 = 2,400 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 8 - Potrubí | | | | | | | 0,00 Kč |

9 - Ostatní konstrukce a práce

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 41 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 35,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | ocelové zábradlí v.1,30 m s výplní PMMA35 = 35,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 42 | 911FA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 50 M = 50,000 => A | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěreznazahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólienezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 43 | 911FA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 50,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | 50 M = 50,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 44 | 911FA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM | MDE N | 3 050,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 9111 | | | | |
| | výměra | | předpoklad 2 měsíce- 31+30 dní50*61 = 3050,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízenípočet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | | | | |
| 45 | 912153 | | SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 6,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 24 m/4 m = 6,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 46 | 912453 | | SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 12,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 9101 | | | | |
| | výměra | | stávající svodidlo - 24 m /2 m = 12,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu | | | | |
| 47 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 39,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| | doplňující popis | | Skupina měření: 1115 | | | | |
| | výměra | | 37+1+1 = 39,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 48 | 919156 | | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 | KUS | 22,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7641a | | | | |
| | výměra | | UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 22 = 22,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54. | | | | |
| 49 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 4,810 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 2891 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - (1,1+1,8+1,7+1,1)*0,5+0,23*2+0,75*2 = 4,810 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 50 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 35,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem podél římsycelkem 35 M = 35,000 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravězahrnuje těsnící profil | | | | |
| 51 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 9,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | |
| | výměra | | celkem dilatační spáry - 1,1+1,8+1,7+1,1+1,8+1,7 = 9,200 => A | | | | |
| | technická specifikace | | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|-------------|---------|---------|
| 52 | 931384 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 9,200 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.Skupina měření: 5901 | | | | | |
| | výměra | celkem dilatační spáry - 1,1+1,8+1,7+1,1+1,8+1,7 = 9,200 => A | | | | | |
| | technická specifikace | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | | |
| 53 | 94490 | | OCHRANNÁ KONSTRUKCE | M2 | 60,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | Skupina měření: 0004a | | | | | |
| | výměra | ochranné ohrazení a sítě ve svahu - zajištění svahu podél výkopu proti pádu suti nebo stav. materiálu na nemovitosti pod svahem - 40*1,5 = 60,000 => A | | | | | |
| | technická specifikace | Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | | | | | |
| 54 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 40,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | doplňující popis | "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"Skupina měření: 7671 | | | | | |
| | výměra | stávající oplocení - 40 m = 40,000 => A | | | | | |
| | technická specifikace | položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | | |

9 - Ostatní konstrukce a práce

0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE BOROVÁ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE BOROVÁ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|----------------------------|--------------|------|------------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE BOROVÁ

POLOŽKY ROZPOČTU

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------------------------|---------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| 1 | 700301 | | DEŠŤOVÁ KANALIZACE BOROVÁ | SOU B | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| | výměra | | podrobný výkaz je součástí stavebního objektu a je přiložen jako příloha k tomuto soupisu prací celkem předpoklad - 1 ks = 1,000 => A | | | | |

technická specifikace

7 - Přidružená stavební výroba

0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|----------------------------|--------------|------|------------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ

POLOŽKY ROZPOČTU

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|---------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| 1 | 700302 | | DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ | SOU B | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| | výměra | | podrobný výkaz je součástí stavebního objektu a je přiložen jako příloha k tomuto soupisu prací celkem předpoklad - 1 ks = 1,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | | | | | |

7 - Přidružená stavební výroba

0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BOROVÁ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BORO VÁ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|----------------------------|--------------|------|------------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BOROVÁ

POLOŽKY ROZPOČTU

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|-------------------------|---------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| 1 | 700401 | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BOROVÁ | SOU B | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| | výměra | | podrobný výkaz je součástí stavebního objektu a je přiložen jako příloha k tomuto soupisu prací celkem předpoklad - 1 ks = 1,000 => A | | | | |

technická specifikace

7 - Přidružená stavební výroba

0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

| Kód | Název | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----|----------------------------|--------------|------|------------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | 0,00 Kč | 0,00 | 0,00 Kč |

Rozpočet

STAVBA

1926-18-3 - Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ

POLOŽKY ROZPOČTU

7 - Přidružená stavební výroba

| P. č. | Kód | Var | Název | MJ | Množství MJ | JOC | Cena |
|------------------------------|---------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|---------|---------|
| 1 | 700402 | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ | SOU B | 1,000 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| doplňující popis | | | | | | | |
| | výměra | | podrobný výkaz je součástí stavebního objektu a je přiložen jako příloha k tomuto soupisu prací celkem předpoklad - 1 ks = 1,000 => A | | | | |
| technická specifikace | | | | | | | |

7 - Přidružená stavební výroba

0,00 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_02_bor_old
Stavba: Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

KSO:
Místo: Borová – Oldřiš

CC-CZ:
Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VHRoušar, s.r.o.

IČ: 05968551
DIČ: CZ05968551

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|-------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_02_bor_old

Stavba: Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Místo: **Borová – Oldřiš**

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: VHRoušar, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

0,00

0,00

SO 301 Dešťová kanalizace – Borová

0,00

0,00

STA

SO 302 Dešťová kanalizace – Oldřiš

0,00

0,00

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace – Borová

KSO:

Místo: Borová – Oldřiš

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VHRoušar, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2021

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05968551

DIČ:

CZ05968551

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace – Borová

Místo:

Borová – Oldřiš

Datum:

1. 2. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

VHRoušar, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace – Borová

Místo: Borová – Oldřiš

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: VHRoušar, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 147,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Skupina měření: 1211a

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

PSC

Poznámka k položce:

S uložení do podélné deponie.

P

VV Stoka A2-1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5

VV 1,2*(46,65-1,14) "v zeleném"

54,612

VV Mezisoučet

54,612

VV Stoka A3 - viz D.3.1.2.2, D.3.1.3.3 a D.3.2.4.1-5

VV 1,1*(28,42-0,00) "v zeleném - žlab"

31,262

VV Mezisoučet

31,262

VV Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5

VV 1,43*(15,70-0,00) "v zeleném"

22,451

VV Mezisoučet

22,451

VV Stoka A6 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.6 a D.3.2.4.1-5

VV 1,1*(8,80-0,00) "v zelenem"

9,680

VV Mezisoučet

9,680

VV Stoka A8 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.8 a D.3.2.4.1-5

VV 1,0*(3,00-0,00) "v zelenem"

3,000

VV Mezisoučet

3,000

VV Stoka A9 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.9 a D.3.2.4.1-5

VV 1,0*(4,09-0,00) "v zelenem"

4,090

VV Mezisoučet

4,090

VV Stoka A10 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.10 a D.3.2.4.1-5

VV 1,0*(14,79-0,00) "v zelenem"

14,790

VV 1,0*(20,05-14,79) "v zelenem"

5,260

VV 1,0*(22,47-20,05) "v zelenem"

2,420

VV Mezisoučet

22,470

VV sejmuti_hum Součet

147,565

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 2 | K | 132251255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 880,605 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | Skupina měření: G1311 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i> | | | | | |
| | VV | | Stoka A1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.1 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 1,0*((1,10+0,95)/2-0,51)*(24,06-0,00) "v komunikaci" | | | 12,391 | | |
| | VV | | 1,0*((0,95+1,25)/2-0,51)*(55,20-24,06) "v komunikaci" | | | 18,373 | | |
| | VV | | "UV 01" 1,0*(0,99-0,51)*4,3 | | | 2,064 | | |
| | VV | | "UV 02" 1,0*(1,25-0,51)*4,7 | | | 3,478 | | |
| | VV | | "lin.žlab 86" 1,0*(1,02-0,51)*7,7 | | | 3,927 | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A1" 2*0,5*((0,99+1,25)/2-0,51)*2,0 * 5 "KS | | | 6,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 46,333 | | |
| | VV | | Stoka A2-1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 1,2*((0,62+1,49)/2-0,15)*(46,65-1,14) "v zeleném" | | | 49,424 | | |
| | VV | | 1,2*((1,60+1,60)/2-0,24)*(47,84-46,65) "v chodníku" | | | 1,942 | | |
| | VV | | 1,2*((1,60+1,66)/2-0,51)*(55,61-47,84) "v komunikaci" | | | 10,443 | | |
| | VV | | 1,0*((1,66+1,67)/2-0,51)*(82,86-55,61) "v komunikaci" | | | 31,474 | | |
| | VV | | 1,0*((1,67+1,40)/2-0,51)*(111,80-82,86) "v komunikaci" | | | 29,664 | | |
| | VV | | 1,0*((1,40+1,25)/2-0,51)*(140,50-111,80) "v komunikaci" | | | 23,391 | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-1" 2*0,5*(0,57-0,51)*2,0 * 1 "KS | | | 0,120 | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-1" 2*0,5*((1,66+1,25)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | | 7,560 | | |
| | VV | | Stoka A2-2 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 1,0*((1,60+1,20)/2-0,51)*(18,80-0,00) "v komunikaci" | | | 16,732 | | |
| | VV | | "UV 03" 1,0*(1,66-0,51)*2,2 | | | 2,530 | | |
| | VV | | "HV 04" 1,0*(1,66-0,51)*5,3 | | | 6,095 | | |
| | VV | | "HV 05" 1,0*(1,40-0,51)*6,5 | | | 5,785 | | |
| | VV | | "UV 06" 1,0*(1,40-0,51)*1,8 | | | 1,602 | | |
| | VV | | "UV 07" 1,0*(1,25-0,51)*5,2 | | | 3,848 | | |
| | VV | | "UV 08" 1,0*(1,20-0,51)*13,9 | | | 9,591 | | |
| | VV | | "UV 09" 1,0*(1,20-0,51)*7,2 | | | 4,968 | | |
| | VV | | "UV 87" 1,0*(1,39-0,51)*4,0 | | | 3,520 | | |
| | VV | | "HV 88" 1,0*(1,65-0,51)*5,6 | | | 6,384 | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-2" 2*0,5*((1,60+1,20)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | | 3,560 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 218,633 | | |
| | VV | | Stoka A3 - viz D.3.1.2.2, D.3.1.3.3 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((0,75+1,02)/2-0,15)*(28,42-0,00) "v zeleném - žlab" | | | 22,978 | | |
| | VV | | 1,1*((1,58+1,61)/2-0,24)*(29,91-28,42) "v chodníku" | | | 2,221 | | |
| | VV | | 1,1*((1,61+1,51)/2-0,51)*(54,00-29,91) "v komunikaci" | | | 27,824 | | |
| | VV | | 1,1*((1,51+1,40)/2-0,51)*(77,74-54,00) "v komunikaci" | | | 24,678 | | |
| | VV | | 1,1*((1,40+1,48)/2-0,51)*(141,60-77,74) "v komunikaci" | | | 65,329 | | |
| | VV | | 1,1*((1,48+1,60)/2-0,51)*(216,00-141,60) "v komunikaci" | | | 84,295 | | |
| | VV | | "UV 10" 1,0*(1,57-0,51)*3,9 | | | 4,134 | | |
| | VV | | "HV 11" 1,0*(1,51-0,51)*2,6 | | | 2,600 | | |
| | VV | | "UV 12" 1,0*(1,46-0,51)*3,9 | | | 3,705 | | |
| | VV | | "RŠ 13" 1,0*(1,48-0,51)*3,7 | | | 3,589 | | |
| | VV | | "UV 14" 1,0*(1,48-0,51)*3,9 | | | 3,783 | | |
| | VV | | "HV 15" 1,0*(1,49-0,51)*3,6 | | | 3,528 | | |
| | VV | | "UV 16" 1,0*(1,60-0,51)*4,4 | | | 4,796 | | |
| | VV | | "UV 17" 1,0*(1,60-0,51)*2,5 | | | 2,725 | | |
| | VV | | "UV 89" 1,0*(1,60-0,51)*9,6 | | | 10,464 | | |
| | VV | | "dešť. svod 90" 1,0*(1,59-0,51)*8,2 | | | 8,856 | | |
| | VV | | "UV 91" 1,0*(1,59-0,51)*4,0 | | | 4,320 | | |
| | VV | | "UV 92" 1,0*(1,52-0,51)*3,8 | | | 3,838 | | |
| | VV | | "UV 93" 1,0*(1,44-0,51)*4,0 | | | 3,720 | | |
| | VV | | "UV 94" 1,0*(1,61-0,51)*3,7 | | | 4,070 | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A3" 2*0,5*((1,65+1,46)/2-0,51)*2,0 * 8 "KS | | | 16,720 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Mezisoučet | | 308,173 | | | |
| VV | | | Stoka A4 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.4 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,45+0,92)/2-0,24)*(11,60-0,00) "v chodniku" | | | 5,162 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A4" 2*0,5*(0,92-0,24)*2,0 * 1 "KS" | | | 1,360 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 6,522 | | |
| VV | | | Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,43*((1,10+1,76)/2-0,15)*(15,70-0,00) "v zeleném" | | | 28,737 | | |
| VV | | | 1,43*((1,76+1,61)/2-0,51)*(79,96-15,70) "v komunikaci" | | | 107,973 | | |
| VV | | | 1,2*((1,61+1,77)/2-0,51)*(120,80-79,96) "v komunikaci" | | | 57,829 | | |
| VV | | | 1,2*((1,55+1,70)/2-0,51)*(192,60-120,80) "v komunikaci" | | | 96,068 | | |
| VV | | | 1,0*((1,70+1,56)/2-0,51)*(261,60-192,60) "v komunikaci" | | | 77,280 | | |
| VV | | | "UV 19" 1,0*(1,60-0,51)*0,9 | | | 0,981 | | |
| VV | | | "UV 20" 1,0*(1,61-0,51)*3,7 | | | 4,070 | | |
| VV | | | "HV 21" 1,0*(1,61-0,51)*4,9 | | | 5,390 | | |
| VV | | | "UV 22" 1,0*(1,63-0,51)*3,9 | | | 4,368 | | |
| VV | | | "HV 23" 1,0*(1,70-0,51)*3,0 | | | 3,570 | | |
| VV | | | "UV 24" 1,0*(1,59-0,51)*3,9 | | | 4,212 | | |
| VV | | | "HV 25" 1,0*(1,56-0,51)*6,8 | | | 7,140 | | |
| VV | | | "UV 95" 1,0*(1,59-0,51)*4,6 | | | 4,968 | | |
| VV | | | "UV 96" 1,0*(1,70-0,51)*4,3 | | | 5,117 | | |
| VV | | | "UV 97" 1,0*(1,53-0,51)*5,0 | | | 5,100 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A5" 2*0,5*((1,61+1,77)/2-0,51)*2,0 * 5 "KS" | | | 11,800 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A5" 2*0,5*((1,70+1,56)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS" | | | 8,960 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 433,563 | | |
| VV | | | Stoka A6 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.6 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,05+1,36)/2-0,15)*(8,80-0,00) "v zelenem" | | | 10,212 | | |
| VV | | | 1,0*((1,36+0,77)/2-0,51)*(13,67-8,80) "v komunikaci" | | | 2,703 | | |
| VV | | | 1,0*((0,77+0,50)/2-0,51)*(15,40-13,67) "v komunikaci" | | | 0,216 | | |
| VV | | | "UV 26" 1,0*(1,36-0,51)*6,4 | | | 5,440 | | |
| VV | | | "UV 98" 1,0*(1,36-0,51)*24,1 | | | 20,485 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A6" 2*0,5*(1,36-0,51)*2,0 * 1 "KS" | | | 1,700 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 40,756 | | |
| VV | | | Stoka A7 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.7 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,68+1,06)/2-0,51)*(3,20-0,00) "v komunikaci" | | | 1,152 | | |
| VV | | | 1,0*((1,06+1,14)/2-0,51)*(14,57-3,20) "v komunikaci" | | | 6,708 | | |
| VV | | | 1,0*((1,14+1,22)/2-0,51)*(25,30-14,57) "v komunikaci" | | | 7,189 | | |
| VV | | | "UV 27" 1,0*(1,22-0,51)*1,7 | | | 1,207 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A7" 2*0,5*((1,06+1,22)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS" | | | 2,520 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 18,776 | | |
| VV | | | Stoka A8 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.8 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,28+1,06)/2-0,15)*(3,00-0,00) "v zelenem" | | | 1,560 | | |
| VV | | | 1,0*((1,06+1,15)/2-0,51)*(53,50-3,00) "v komunikaci" | | | 30,048 | | |
| VV | | | "A8-29 Š29a" 1,0*(1,14-0,51)*8,5 | | | 5,355 | | |
| VV | | | "UV 30" 1,0*(1,15-0,51)*1,5 | | | 0,960 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A8" 2*0,5*((1,12+1,15)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS" | | | 2,500 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 40,423 | | |
| VV | | | Stoka A9 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.9 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,49+1,32)/2-0,15)*(4,09-0,00) "v zelenem" | | | 3,088 | | |
| VV | | | 1,0*((1,32+1,35)/2-0,51)*(16,80-4,09) "v komunikaci" | | | 10,486 | | |
| VV | | | 1,0*((1,35+1,58)/2-0,51)*(55,80-16,80) "v komunikaci" | | | 37,245 | | |
| VV | | | 1,0*((1,58+1,46)/2-0,51)*(113,80-55,80) "v komunikaci" | | | 58,580 | | |
| VV | | | "UV 31" 1,0*(1,35-0,51)*0,9 | | | 0,756 | | |
| VV | | | "UV 32" 1,0*(1,58-0,51)*1,4 | | | 1,498 | | |
| VV | | | "UV 33" 1,0*(1,46-0,51)*2,9 | | | 2,755 | | |
| VV | | | "UV 99" 1,0*(1,50-0,51)*1,0 | | | 0,990 | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A9" 2*0,5*((1,58+1,41)/2-0,51)*2,0 * 5 "KS" | | | 9,850 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 125,248 | | |
| VV | | | Stoka A10 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.10 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,34+1,85)/2-0,15)*(14,79-0,00) "v zelenem" | | | 13,977 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | | 1,0*((1,85+1,41)/2-0,15)*(20,05-14,79) "v zelenem" | | 7,785 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,41+3,06)/2-0,15)*(22,47-20,05) "v zelenem" | | 5,046 | | | |
| | VV | | 1,0*((3,06+3,03)/2-0,51)*(23,80-22,47) "v komunikaci" | | 3,372 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,77+1,48)/2-0,51)*(49,95-23,80) "v komunikaci" | | 29,157 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,48+1,55)/2-0,51)*(69,10-49,95) "v komunikaci" | | 19,246 | | | |
| | VV | | "UV 34" 1,0*(1,77-0,51)*4,9 | | 6,174 | | | |
| | VV | | "UV 35" 1,0*(1,77-0,51)*7,3 | | 9,198 | | | |
| | VV | | "UV 36" 1,0*(1,44-0,51)*4,1 | | 3,813 | | | |
| | VV | | "HV 37" 1,0*(1,55-0,51)*1,9 | | 1,976 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A10" 2*0,5*(3,06-0,51)*2,0 * 1 "KS | | 5,100 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A10" 2*0,5*((1,66+1,54)/2-0,51)*2,0 * 3 "KS | | 6,540 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,384 | | | |
| | VV | | Odpočet ručního výkopu v prostoru inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | -vykop_rucne | | -91,804 | | | |
| | VV | vykop_ryh | Součet | | 1 258,007 | | | |
| | VV | | 0,70*vykop_ryh "70% v tř.3 | | 880,605 | | | |
| 3 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 64,263 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | Skupina měření: 1311 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,</i> | | | | | |
| | VV | | Výkop v prostoru křížení inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | Stoka A1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.1 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,10-0,51)*2,0 | | 1,180 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka" 1,0*(1,00-0,51)*2,5 | | 1,225 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,00-0,51)*2,0 | | 0,980 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení 2x" 1,0*(1,00-0,51)*3,0 | | 1,470 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN400" 1,0*(1,15-0,51)*2,5 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,455 | | | |
| | VV | | Stoka A2-1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "plyn" 1,2*(0,90-0,51)*2,0 | | 0,936 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,0*(1,68-0,51)*2,0 | | 2,340 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka" 1,0*(1,68-0,51)*2,5 | | 2,925 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(0,68-0,51)*2,0 | | 0,340 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,49-0,51)*2,0 | | 1,960 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka DN200" 1,0*(1,40-0,51)*2,5 | | 2,225 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka DN200" 1,0*(1,40-0,51)*2,5 | | 2,225 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,951 | | | |
| | VV | | Stoka A3 - viz D.3.1.2.2, D.3.1.3.3 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,1*(1,58-0,24)*2,0 | | 2,948 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,1*(1,58-0,51)*2,5 | | 2,943 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka DN200" 1,0*(1,51-0,51)*2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,46-0,51)*2,0 | | 1,900 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace CHR DN300" 1,0*(1,48-0,51)*2,5 | | 2,425 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,48-0,51)*2,0 | | 1,940 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka DN200" 1,0*(1,49-0,51)*2,5 | | 2,450 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,0*(1,57-0,51)*2,0 | | 2,120 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,60-0,51)*2,0 | | 2,180 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka DN200" 1,0*(1,60-0,51)*2,5 | | 2,725 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,131 | | | |
| | VV | | Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "plyn" 1,43*(1,46-0,15)*2,0 | | 3,747 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,43*(1,64-0,15)*2,0 | | 4,261 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,43*(1,68-0,51)*2,5 | | 4,183 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,43*(1,61-0,51)*2,0 | | 3,146 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace CHR DN400" 1,2*(1,51-0,51)*2,5 | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,2*(1,51-0,51)*2,0 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,2*(1,70-0,51)*2,0 | | 2,856 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení 2x" 1,2*(1,70-0,51)*3,0 | | 4,284 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace - přípojka DN200" 1,0*(1,70-0,51)*2,5 | | 2,975 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN250" 1,0*(1,56-0,51)*2,5 | | 2,625 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 33,477 | | | |
| | VV | | Stoka A6 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.6 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,1*(1,10-0,15)*2,0 | | 2,090 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,0*(0,77-0,51)*2,5 | | 0,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,740 | | | |
| | VV | | Stoka A7 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.7 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace" 1,0*(1,22-0,51)*2,5 | | 1,775 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,775 | | | |
| | VV | | Stoka A9 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.9 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,0*(1,35-0,51)*2,0 | | 1,680 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,35-0,51)*2,0 | | 1,680 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,49-0,51)*2,0 | | 1,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,320 | | | |
| | VV | | Stoka A10 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.10 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN250" 1,0*(1,66-0,51)*2,5 | | 2,875 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,55-0,51)*2,0 | | 2,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,955 | | | |
| | VV | vykop_rucne | Součet | | 91,804 | | | |
| | VV | | 0,70*vykop_rucne "70% v tř. 3" | | 64,263 | | | |
| 4 | K | 132351255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 377,402 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | Skupina měření: G1311 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_ryh "30% v tř. 4" | | 377,402 | | | |
| 5 | K | 132312211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně | m3 | 27,541 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | | | | | Skupina měření: 1311 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek, | | | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_rucne "30% v tř. 4" | | 27,541 | | | |
| 6 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 1 240,842 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). | | | | | |
| | VV | | Stoka A2-1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 2*((1,60+1,60)/2-0,24)*(47,84-46,65) "v chodníku" | | 3,237 | | | |
| | VV | | 2*((1,60+1,66)/2-0,51)*(55,61-47,84) "v komunikaci" | | 17,405 | | | |
| | VV | | 2*((1,66+1,67)/2-0,51)*(82,86-55,61) "v komunikaci" | | 62,948 | | | |
| | VV | | 2*((1,67+1,40)/2-0,51)*(111,80-82,86) "v komunikaci" | | 59,327 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-1" 2*2*0,5*((1,66+1,25)/2-0,51) * 4 "KS" | | 7,560 | | | |
| | VV | | Stoka A2-2 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 2*((1,60+1,20)/2-0,51)*(18,80-0,00) "v komunikaci" | | 33,464 | | | |
| | VV | | "UV 03" 2*(1,66-0,51)*2,2 | | 5,060 | | | |
| | VV | | "HV 04" 2*(1,66-0,51)*5,3 | | 12,190 | | | |
| | VV | | "HV 88" 2*(1,65-0,51)*5,6 | | 12,768 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-2" 2*2*0,5*((1,60+1,20)/2-0,51) * 2 "KS | | 3,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 217,519 | | | |
| | VV | | Stoka A3 - viz D.3.1.2.2, D.3.1.3.3 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 2*((1,58+1,61)/2-0,24)*(29,91-28,42) "v chodniku" | | 4,038 | | | |
| | VV | | 2*((1,61+1,51)/2-0,51)*(54,00-29,91) "v komunikaci" | | 50,589 | | | |
| | VV | | 2*((1,48+1,60)/2-0,51)*(216,00-141,60) "v komunikaci" | | 153,264 | | | |
| | VV | | "UV 10" 2*(1,57-0,51)*3,9 | | 8,268 | | | |
| | VV | | "UV 16" 2*(1,60-0,51)*4,4 | | 9,592 | | | |
| | VV | | "UV 17" 2*(1,60-0,51)*2,5 | | 5,450 | | | |
| | VV | | "UV 89" 2*(1,60-0,51)*9,6 | | 20,928 | | | |
| | VV | | "UV 94" 2*(1,61-0,51)*3,7 | | 8,140 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A3" 2*2*0,5*((1,65+1,46)/2-0,51) * 8 "KS | | 16,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 276,989 | | | |
| | VV | | Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 2*((1,61+1,77)/2-0,51)*(120,80-79,96) "v komunikaci" | | 96,382 | | | |
| | VV | | 2*((1,55+1,70)/2-0,51)*(192,60-120,80) "v komunikaci" | | 160,114 | | | |
| | VV | | 2*((1,70+1,56)/2-0,51)*(261,60-192,60) "v komunikaci" | | 154,560 | | | |
| | VV | | "UV 19" 2*(1,60-0,51)*0,9 | | 1,962 | | | |
| | VV | | "UV 20" 2*(1,61-0,51)*3,7 | | 8,140 | | | |
| | VV | | "HV 21" 2*(1,61-0,51)*5,6 | | 12,320 | | | |
| | VV | | "UV 22" 2*(1,63-0,51)*3,9 | | 8,736 | | | |
| | VV | | "HV 23" 2*(1,70-0,51)*2,8 | | 6,664 | | | |
| | VV | | "UV 24" 2*(1,59-0,51)*3,9 | | 8,424 | | | |
| | VV | | "HV 25" 2*(1,56-0,51)*6,8 | | 14,280 | | | |
| | VV | | "UV 95" 2*(1,59-0,51)*4,6 | | 9,936 | | | |
| | VV | | "UV 96" 2*(1,70-0,51)*4,3 | | 10,234 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A5" 2*2*0,5*((1,61+1,77)/2-0,51) * 5 "KS | | 11,800 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A5" 2*2*0,5*((1,70+1,56)/2-0,51) * 4 "KS | | 8,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 512,512 | | | |
| | VV | | Stoka A9 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.9 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | "UV 32" 2*(1,58-0,51)*1,4 | | 2,996 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A9" 2*2*((1,58+1,41)/2-0,51) * 5 "KS | | 19,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,696 | | | |
| | VV | | Stoka A10 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.10 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 2*((0,34+1,85)/2-0,15)*(14,79-0,00) "v zelenem" | | 27,953 | | | |
| | VV | | 2*((1,85+1,41)/2-0,15)*(20,05-14,79) "v zelenem" | | 15,570 | | | |
| | VV | | 2*((1,41+3,06)/2-0,15)*(22,47-20,05) "v zelenem" | | 10,091 | | | |
| | VV | | 2*((3,06+3,03)/2-0,51)*(23,80-22,47) "v komunikaci" | | 6,743 | | | |
| | VV | | 2*((1,77+1,48)/2-0,51)*(49,95-23,80) "v komunikaci" | | 58,315 | | | |
| | VV | | 2*((1,48+1,55)/2-0,51)*(69,10-49,95) "v komunikaci" | | 38,492 | | | |
| | VV | | "UV 34" 2*(1,77-0,51)*4,9 | | 12,348 | | | |
| | VV | | "UV 35" 2*(1,77-0,51)*7,3 | | 18,396 | | | |
| | VV | | "UV 36" 2*(1,44-0,51)*4,1 | | 7,626 | | | |
| | VV | | "HV 37" 2*(1,55-0,51)*1,9 | | 3,952 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A10" 2*2*0,5*(3,06-0,51) * 1 "KS | | 5,100 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - A10" 2*2*0,5*((1,66+1,54)/2-0,51) * 3 "KS | | 6,540 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 211,126 | | | |
| | VV | pazeni_box12 | Součet | | 1 240,842 | | | |
| 7 | K | 151811132 | Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 191,203 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozpeřené stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). | | | | | |
| | VV | | Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | 2*((1,10+1,76)/2-0,15)*(15,70-0,00) "v zeleném" | | 40,192 | | | |
| | VV | | 2*((1,76+1,61)/2-0,51)*(79,96-15,70) "v komunikaci" | | 151,011 | | | |
| | VV | pazeni_box25 | Součet | | 191,203 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 8 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 1 240,842 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | VV | | pažení_box12 | | 1 240,842 | | | |
| 9 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 191,203 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | VV | | pažení_box25 | | 191,203 | | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 920,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. | | | | | |
| | PSC | | 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | Odklizení přebytku zeminy v tř. 1-3 | | | | | |
| | VV | | 0,70*vykop_ryh | | 880,605 | | | |
| | VV | | 0,70*vykop_rucne | | 64,263 | | | |
| | VV | | -zasyp | | -24,024 | | | |
| | VV | odvoz13 | Součet | | 920,844 | | | |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 9 208,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. | | | | | |
| | PSC | | 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | odvoz13*10 "celkem do 20 km" | | 9 208,440 | | | |
| 12 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 404,943 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. | | | | | |
| | PSC | | 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | Odklizení přebytku zeminy v tř. 4-5 | | | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_ryh | | 377,402 | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_rucne | | 27,541 | | | |
| | VV | odvoz45 | Součet | | 404,943 | | | |
| 13 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 049,430 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. | | | | | |
| | PSC | | 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | odvoz45*10 "celkem do 20 km" | | 4 049,430 | | | |
| 14 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 24,024 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|---------------------------------|
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | zasyp "naložení na MD" | | | 24,024 | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 24,024 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | Skupina měření: G1711 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. | | | | | |
| | VV | | zasyp "uložení na MD" | | | 24,024 | | |
| 16 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 2 386,416 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | odvoz13*1,8 | | | 1 657,519 | | |
| | VV | | odvoz45*1,8 | | | 728,897 | | |
| | VV | | Součet | | | 2 386,416 | | |
| 17 | K | 174151101a | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zeminou | m3 | 24,024 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | Skupina měření: G1711 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Použije se zemina z výkopu.</p> <p>Hutněno na 95% PS.</p> | | | | | |
| | | P | | | | | | |
| | | VV | Stoka A2-1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,2*((0,62+1,49)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(46,65-1,14) "v zeleném" | | | | 5,734 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 5,734 | |
| | | VV | Stoka A3 - viz D.3.1.2.2, D.3.1.3.3 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,1*((0,75+1,02)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(28,42-0,00) "v zeleném - žlab" | | | | -2,032 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | -2,032 | |
| | | VV | Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,43*((1,10+1,76)/2-0,15-(0,10+0,63+0,30))*(15,70-0,00) "v zeleném" | | | | 5,613 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 5,613 | |
| | | VV | Stoka A6 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.6 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,1*((1,05+1,36)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(8,80-0,00) "v zelenem" | | | | 2,468 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 2,468 | |
| | | VV | Stoka A8 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.8 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,0*((0,28+1,06)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(3,00-0,00) "v zelenem" | | | | -0,390 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | -0,390 | |
| | | VV | Stoka A9 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.9 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,0*((0,49+1,32)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(4,09-0,00) "v zelenem" | | | | 0,429 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 0,429 | |
| | | VV | Stoka A10 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.10 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| | | VV | 1,0*((0,34+1,85)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(14,79-0,00) "v zelenem" | | | | 4,363 | |
| | | VV | 1,0*((1,85+1,41)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(20,05-14,79) "v zelenem" | | | | 4,366 | |
| | | VV | 1,0*((1,41+3,06)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(22,47-20,05) "v zelenem" | | | | 3,473 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | | 12,202 | |
| | VV | zasyp | Součet | | | | 24,024 | |
| 18 | K | 174151101b | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - štěrkodrtí | m3 | 343,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Skupina měření: G1711

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 .

Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

Poznámka k položce:

Použije se nakupovaný materiál - štěrkodrt' ve specifikaci.

Hutněno středním hutnicím strojem (hmotnost do 300 kg) na ID=0,85.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------|--|
| P | | | Stoka A1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.1 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,10+0,95)/2-0,51-(0,10+0,25+0,165))*24,06-0,00 "v komunikaci" | | | | 0,000 | |
| VV | | | 1,0*((0,95+1,25)/2-0,51-(0,10+0,25+0,24))*55,20-24,06 "v komunikaci" | | | | 0,000 | |
| VV | | | "UV 01" 1,0*(0,99-0,51-(0,10+0,20+0,18))*4,3 | | | | 0,000 | |
| VV | | | "UV 02" 1,0*(1,25-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,7 | | | | 0,658 | |
| VV | | | "lin.žlab 86" 0 | | | | 0,000 | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A1" 2*0,5*((0,99+1,25)/2-0,51)*2,0 * 5 "KS | | | | 6,100 | |
| VV | | | "Odpčet šachet" -1,24^2*pi/4*((0,99+1,25)/2-0,51) * 5 "KS | | | | -3,683 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 3,075 | |
| VV | | | Stoka A2-1 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,2*((1,60+1,60)/2-0,24-(0,10+0,40+0,30))*(47,84-46,65) "v chodníku" | | | | 0,800 | |
| VV | | | 1,2*((1,60+1,66)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(55,61-47,84) "v komunikaci" | | | | 2,984 | |
| VV | | | 1,0*((1,66+1,67)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(82,86-55,61) "v komunikaci" | | | | 11,990 | |
| VV | | | 1,0*((1,67+1,40)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(111,80-82,86) "v komunikaci" | | | | 8,971 | |
| VV | | | 1,0*((1,40+1,25)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(140,50-111,80) "v komunikaci" | | | | 4,736 | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-1" 2*0,5*(0,57-0,51)*2,0 * 1 "KS | | | | 0,120 | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-1" 2*0,5*((1,66+1,25)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | | | 7,560 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24 ² *pi/4*(0,57-0,51) * 1 "KS | | | | -0,072 | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24 ² *pi/4*((1,66+1,25)/2-0,51) * 4 "KS | | | | -4,565 | |
| VV | | | Stoka A2-2 - viz D.3.1.2.1, D.3.1.3.2 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,60+1,20)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(18,80-0,00) "v komunikaci" | | | | 4,512 | |
| VV | | | "UV 03" 1,0*(1,66-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,2 | | | | 1,210 | |
| VV | | | "HV 04" 1,0*(1,66-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,3 | | | | 2,915 | |
| VV | | | "HV 05" 1,0*(1,40-0,51-(0,10+0,20+0,30))*6,5 | | | | 1,885 | |
| VV | | | "UV 06" 1,0*(1,40-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,8 | | | | 0,522 | |
| VV | | | "UV 07" 1,0*(1,25-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,2 | | | | 0,728 | |
| VV | | | "UV 08" 1,0*(1,20-0,51-(0,10+0,20+0,30))*13,9 | | | | 1,251 | |
| VV | | | "UV 09" 1,0*(1,20-0,51-(0,10+0,20+0,30))*7,2 | | | | 0,648 | |
| VV | | | "UV 87" 1,0*(1,39-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,0 | | | | 1,120 | |
| VV | | | "HV 88" 1,0*(1,65-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,6 | | | | 3,024 | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A2-2" 2*0,5*((1,60+1,20)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | | | 3,560 | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24 ² *pi/4*((1,60+1,20)/2-0,51) * 2 "KS | | | | -2,150 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 51,749 | |
| VV | | | Stoka A3 - viz D.3.1.2.2, D.3.1.3.3 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,58+1,61)/2-0,24-(0,10+0,40+0,30))*(29,91-28,42) "v chodniku" | | | | 0,910 | |
| VV | | | 1,1*((1,61+1,51)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(54,00-29,91) "v komunikaci" | | | | 6,625 | |
| VV | | | 1,1*((1,51+1,40)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(77,74-54,00) "v komunikaci" | | | | 6,006 | |
| VV | | | 1,1*((1,40+1,48)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(141,60-77,74) "v komunikaci" | | | | 15,103 | |
| VV | | | 1,1*((1,48+1,60)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(216,00-141,60) "v komunikaci" | | | | 31,099 | |
| VV | | | "UV 10" 1,0*(1,57-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,9 | | | | 1,794 | |
| VV | | | "HV 11" 1,0*(1,51-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,6 | | | | 1,040 | |
| VV | | | "UV 12" 1,0*(1,46-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,9 | | | | 1,365 | |
| VV | | | "RŠ 13" 1,0*(1,48-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,7 | | | | 1,369 | |
| VV | | | "UV 14" 1,0*(1,48-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,9 | | | | 1,443 | |
| VV | | | "HV 15" 1,0*(1,49-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,6 | | | | 1,368 | |
| VV | | | "UV 16" 1,0*(1,60-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,4 | | | | 2,156 | |
| VV | | | "UV 17" 1,0*(1,60-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,5 | | | | 1,225 | |
| VV | | | "UV 89" 1,0*(1,60-0,51-(0,10+0,20+0,30))*9,6 | | | | 4,704 | |
| VV | | | "dešť. svod 90" 1,0*(1,59-0,51-(0,10+0,20+0,30))*8,2 | | | | 3,936 | |
| VV | | | "UV 91" 1,0*(1,59-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,0 | | | | 1,920 | |
| VV | | | "UV 92" 1,0*(1,52-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,8 | | | | 1,558 | |
| VV | | | "UV 93" 1,0*(1,44-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,0 | | | | 1,320 | |
| VV | | | "UV 94" 1,0*(1,61-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,7 | | | | 1,850 | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A3" 2*0,5*((1,65+1,46)/2-0,51)*2,0 * 8 "KS | | | | 16,720 | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24 ² *pi/4*((1,65+1,46)/2-0,51) * 8 "KS | | | | -10,096 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 93,415 | |
| VV | | | Stoka A4 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.4 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,45+0,92)/2-0,24-(0,10+0,25+0,095))*(11,60-0,00) "v chodniku" | | | | 0,000 | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A4" 2*0,5*(0,92-0,24)*2,0 * 1 "KS | | | | 1,360 | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24 ² *pi/4*(0,92-0,24) * 1 "KS | | | | -0,821 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 0,539 | |
| VV | | | Stoka A5 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.5 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 1,43*((1,76+1,61)/2-0,51-(0,10+0,63+0,30))*(79,96-15,70) "v komunikaci" | | | | 13,324 | |
| VV | | | 1,2*((1,61+1,77)/2-0,51-(0,10+0,50+0,30))*(120,80-79,96) "v komunikaci" | | | | 13,722 | |
| VV | | | 1,2*((1,55+1,70)/2-0,51-(0,10+0,50+0,30))*(192,60-120,80) "v komunikaci" | | | | 18,524 | |
| VV | | | 1,0*((1,70+1,56)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(261,60-192,60) "v komunikaci" | | | | 32,430 | |
| VV | | | "UV 19" 1,0*(1,60-0,51-(0,10+0,20+0,30))*0,9 | | | | 0,441 | |
| VV | | | "UV 20" 1,0*(1,61-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,7 | | | | 1,850 | |
| VV | | | "HV 21" 1,0*(1,61-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,6 | | | | 2,800 | |
| VV | | | "UV 22" 1,0*(1,63-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,9 | | | | 2,028 | |
| VV | | | "HV 23" 1,0*(1,70-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,8 | | | | 1,652 | |
| VV | | | "UV 24" 1,0*(1,59-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,9 | | | | 1,872 | |
| VV | | | "HV 25" 1,0*(1,56-0,51-(0,10+0,20+0,30))*6,8 | | | | 3,060 | |
| VV | | | "UV 95" 1,0*(1,59-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,6 | | | | 2,208 | |
| VV | | | "UV 96" 1,0*(1,70-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,3 | | | | 2,537 | |
| VV | | | "UV 97" 1,0*(1,53-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,0 | | | | 2,100 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A5" $2 \times 0,5 \times ((1,61+1,77)/2-0,51) \times 2,0 \times 5$ "KS | | 11,800 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A5" $2 \times 0,5 \times ((1,70+1,56)/2-0,51) \times 2,0 \times 4$ "KS | | 8,960 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times ((1,61+1,77)/2-0,51) \times 5$ "KS | | -7,125 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times ((1,70+1,56)/2-0,51) \times 4$ "KS | | -5,410 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 106,773 | | | |
| VV | | | Stoka A6 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.6 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,36+0,77)/2-0,51-(0,10+0,25+0,205)) \times (13,67-8,80)$ "v komunikaci" | | 0,000 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((0,77+0,50)/2-0,51-(0,10+0,025+0,0)) \times (15,40-13,67)$ "v komunikaci" | | 0,000 | | | |
| VV | | | "UV 26" $1,0 \times (1,36-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 6,4$ | | 1,600 | | | |
| VV | | | "UV 98" $1,0 \times (1,36-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 24,1$ | | 6,025 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A6" $2 \times 0,5 \times (1,36-0,51) \times 2,0 \times 1$ "KS | | 1,700 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times (1,36-0,51) \times 1$ "KS | | -1,026 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,299 | | | |
| VV | | | Stoka A7 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.7 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((0,68+1,06)/2-0,51-(0,10+0,25+0,01)) \times (3,20-0,00)$ "v komunikaci" | | 0,000 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,06+1,14)/2-0,51-(0,10+0,25+0,24)) \times (14,57-3,20)$ "v komunikaci" | | 0,000 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,14+1,22)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (25,30-14,57)$ "v komunikaci" | | 0,215 | | | |
| VV | | | "UV 27" $1,0 \times (1,22-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 1,7$ | | 0,187 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A7" $2 \times 0,5 \times ((1,06+1,22)/2-0,51) \times 2,0 \times 2$ "KS | | 2,520 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times ((1,06+1,22)/2-0,51) \times 2$ "KS | | -1,522 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,400 | | | |
| VV | | | Stoka A8 - viz D.3.1.2.3, D.3.1.3.8 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,06+1,15)/2-0,51-(0,10+0,25+0,245)) \times (53,50-3,00)$ "v komunikaci" | | 0,000 | | | |
| VV | | | "A8-29 Š29a" $1,0 \times (1,14-0,51-(0,10+0,25+0,28)) \times 8,5$ | | 0,000 | | | |
| VV | | | "UV 30" $1,0 \times (1,15-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 1,5$ | | 0,060 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A8" $2 \times 0,5 \times ((1,12+1,15)/2-0,51) \times 2,0 \times 2$ "KS | | 2,500 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times ((1,12+1,15)/2-0,51) \times 2$ "KS | | -1,510 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,050 | | | |
| VV | | | Stoka A9 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.9 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,32+1,35)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (16,80-4,09)$ "v komunikaci" | | 2,224 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,35+1,58)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (55,80-16,80)$ "v komunikaci" | | 11,895 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,58+1,46)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (113,80-55,80)$ "v komunikaci" | | 20,880 | | | |
| VV | | | "UV 31" $1,0 \times (1,35-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 0,9$ | | 0,216 | | | |
| VV | | | "UV 32" $1,0 \times (1,58-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 1,4$ | | 0,658 | | | |
| VV | | | "UV 33" $1,0 \times (1,46-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 2,9$ | | 1,015 | | | |
| VV | | | "UV 99" $1,0 \times (1,50-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 1,0$ | | 0,390 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A9" $2 \times 0,5 \times ((1,58+1,41)/2-0,51) \times 2,0 \times 5$ "KS | | 9,850 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times ((1,58+1,41)/2-0,51) \times 5$ "KS | | -5,948 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 41,180 | | | |
| VV | | | Stoka A10 - viz D.3.1.2.4, D.3.1.3.10 a D.3.2.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((3,06+3,03)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (23,80-22,47)$ "v komunikaci" | | 2,507 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,77+1,48)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (49,95-23,80)$ "v komunikaci" | | 12,160 | | | |
| VV | | | $1,0 \times ((1,48+1,55)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \times (69,10-49,95)$ "v komunikaci" | | 6,798 | | | |
| VV | | | "UV 34" $1,0 \times (1,77-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 4,9$ | | 3,234 | | | |
| VV | | | "UV 35" $1,0 \times (1,77-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 7,3$ | | 4,818 | | | |
| VV | | | "UV 36" $1,0 \times (1,44-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 4,1$ | | 1,353 | | | |
| VV | | | "HV 37" $1,0 \times (1,55-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \times 1,9$ | | 0,836 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A10" $2 \times 0,5 \times (3,06-0,51) \times 2,0 \times 1$ "KS | | 5,100 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - A10" $2 \times 0,5 \times (1,66+1,54)/2-0,51) \times 2,0 \times 3$ "KS | | 6,540 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times (3,06-0,51) \times 1$ "KS | | -3,079 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \times \pi/4 \times ((1,66+1,54)/2-0,51) \times 3$ "KS | | -3,949 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 36,318 | | | |
| VV | | | Součet | | 343,798 | | | |
| VV | | zasyp_SD | Součet | | 343,798 | | | |
| 19 | M | 58344171 | šterkodrt' frakce 0/32 | t | 649,778 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

Skupina měření: G5701a

PP

šterkodrt' frakce 0/32

Poznámka k položce:

Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového materiálu započtena do přesunu hmot.

VV

zasyp_SD*1,89

649,778

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|------------------------|
| 20 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 710,281 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | Skupina měření: G1711 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). | | | | | |
| | | | 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | Hutněno lehkým hutnicím strojem na 95% PS. | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.3.1-10 a D.3.1.4.1-5 | | | | | |
| | VV | | (0,160+0,300)*1,00*PVC_DN150 | | | 3,542 | | |
| | VV | | - 0,160*2*pi/4*PVC_DN150 "odpočet trub DN150" | | | -0,155 | | |
| | VV | | (0,200+0,300)*1,00*PVC_DN200 | | | 113,450 | | |
| | VV | | - 0,200*2*pi/4*PVC_DN200 "odpočet trub DN200" | | | -7,128 | | |
| | VV | | (0,250+0,300)*1,00*PVC_DN250 | | | 293,425 | | |
| | VV | | - 0,250*2*pi/4*PVC_DN250 "odpočet trub DN250" | | | -26,188 | | |
| | VV | | (0,315+0,300)*1,00*PVC_DN300 | | | 101,168 | | |
| | VV | | - 0,315*2*pi/4*PVC_DN300 "odpočet trub DN300" | | | -12,820 | | |
| | VV | | (0,400+0,300)*1,10*PVC_DN400 | | | 56,287 | | |
| | VV | | - 0,400*2*pi/4*PVC_DN400 "odpočet trub DN400" | | | -9,186 | | |
| | VV | | (0,500+0,300)*1,20*PVC_DN500 | | | 156,096 | | |
| | VV | | - 0,500*2*pi/4*PVC_DN500 "odpočet trub DN500" | | | -31,926 | | |
| | VV | | (0,630+0,300)*1,43*PVC_DN600 | | | 96,285 | | |
| | VV | | - 0,630*2*pi/4*PVC_DN600 "odpočet trub DN600" | | | -22,569 | | |
| | VV | obsyp | Součet | | | 710,281 | | |
| 21 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 1 342,431 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/8 | | | | | Skupina měření: G5701a |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového materiálu započtena do přesunu hmot. | | | | | |
| | VV | | obsyp*1,89 | | | 1 342,431 | | |
| 22 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 147,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | Skupina měření: 1821a |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdáleností do 50 m. | | | | | |
| | | | 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Zpětné rozprostření humózní vrstvy | | | | | |
| | VV | ohum_rov | sejmutí hum | | | 147,565 | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 147,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | Skupina měření: 1822 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. | | | | | |
| | | | 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| | | | a) přípravu půdy, | | | | | |
| | | | b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, | | | | | |
| | | | c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, | | | | | |
| | | | d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. | | | | | |
| | | | 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|---------------------------------|
| | VV | | ohum_rov | | 147,565 | | | |
| 24 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 4,427 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | osivo směs travní parková okrasná | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | VV | | ohum_rov*300/10000 "300 kg/ha" | | 4,427 | | | |
| 25 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně | m2 | 147,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí | | | | | Skupina měření: G2122b |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 147,565 | | | |
| 26 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 147,565 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | Skupina měření: 1822 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na :</p> <p>a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť,</p> <p>b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou</p> <p>c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku,</p> <p>d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 147,565 | | | |
| 27 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 4,427 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | VV | voda | ohum_rov*0,010*3 | | 4,427 | | | |
| 28 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 4,427 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | voda | | 4,427 | | | |
| 29 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 4,427 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| | VV | | voda | | 4,427 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 131,166 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | Skupina měření: 4511 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i> | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Štěrkořísek frakce 0/8 mm</i> | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.1.3.1-10 a D.3.1.4.1-5 | | | | | |
| VV | | | 0,10*1,00*PVC_DN150 | | 0,770 | | | |
| VV | | | 0,10*1,00*PVC_DN200 | | 22,690 | | | |
| VV | | | 0,10*1,00*PVC_DN250 | | 53,350 | | | |
| VV | | | 0,10*1,00*PVC_DN300 | | 16,450 | | | |
| VV | | | 0,10*1,10*PVC_DN400 | | 8,041 | | | |
| VV | | | 0,10*1,20*PVC_DN500 | | 19,512 | | | |
| VV | | | 0,10*1,43*PVC_DN600 | | 10,353 | | | |
| VV | | | Součet | | 131,166 | | | |
| 31 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 51,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/4" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/6" 8 | | 8,000 | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/8" 17 | | 17,000 | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/10" 22 | | 22,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 51,000 | | | |
| 32 | M | 59224184 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/4" 4 | | 4,000 | | | |
| 33 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/6" 8 | | 8,000 | | | |
| 34 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/8" 17 | | 17,000 | | | |
| 35 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/10" 22 | | 22,000 | | | |
| 36 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/12" 9 | | 9,000 | | | |
| 37 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| VV | | | "viz D.3.1.6 - 63/12" 9 | | 9,000 | | | |
| 38 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | | | | | Skupina měření: 4511 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i> | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.1.1 a D.3.1.6 | | | | | |
| VV | | | 0,10*1,5*1,5 *40 | | 9,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 39 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.1 a D.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | 0,10*4*1,5 *40 | | 24,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 40 | K | 871315241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 | m | 7,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | VV | | Stoka A1 | | | | | |
| | VV | | "Lin. Žlab 86" 7,7 | | 7,700 | | | |
| | VV | PVC_DN150 | Součet | | 7,700 | | | |
| 41 | K | 871355241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 | m | 226,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | Stoka A1 | | | | | |
| | VV | | "UV 01" 4,3 | | 4,300 | | | |
| | VV | | "UV 02" 4,7 | | 4,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Stoka A2 | | | | | |
| | VV | | "UV 03" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "HV 04" 5,3 | | 5,300 | | | |
| | VV | | "HV 05" 6,5 | | 6,500 | | | |
| | VV | | "UV 06" 1,8 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "UV 07" 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | "UV 08" 13,9 | | 13,900 | | | |
| | VV | | "UV 09" 7,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "UV 87" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "HV 88" 5,6 | | 5,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,700 | | | |
| | VV | | Stoka A3 | | | | | |
| | VV | | "UV 10" 3,9 | | 3,900 | | | |
| | VV | | "HV 11" 2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | | "UV 12" 3,9 | | 3,900 | | | |
| | VV | | "RŠ 13" 3,7 | | 3,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "UV 14" 3,9 | | 3,900 | | | |
| | | | "HV 15" 3,6 | | 3,600 | | | |
| | | | "UV 16" 4,4 | | 4,400 | | | |
| | | | "UV 17" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | | | "UV 89" 9,6 | | 9,600 | | | |
| | | | "dešť. svod" 8,2 | | 8,200 | | | |
| | | | "UV 91" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | "UV 92" 3,8 | | 3,800 | | | |
| | | | "UV 93" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | "UV 94" 3,7 | | 3,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 61,800 | | | |
| | | | Stoka A4 | | | | | |
| | | | "UV 18" 5,3 | | 5,300 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,300 | | | |
| | | | Stoka A5 | | | | | |
| | | | "UV 19" 0,9 | | 0,900 | | | |
| | | | "UV 20" 3,7 | | 3,700 | | | |
| | | | "HV 21" 4,9 | | 4,900 | | | |
| | | | "UV 22" 3,9 | | 3,900 | | | |
| | | | "HV 23" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | | "UV 24" 3,9 | | 3,900 | | | |
| | | | "HV 25" 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | "UV 95" 4,6 | | 4,600 | | | |
| | | | "UV 96" 4,3 | | 4,300 | | | |
| | | | "UV 97" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,000 | | | |
| | | | Stoka A6 | | | | | |
| | | | "UV 26" 6,4 | | 6,400 | | | |
| | | | "UV 98" 24,1 | | 24,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 30,500 | | | |
| | | | Stoka A7 | | | | | |
| | | | "UV 27" 1,7 | | 1,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,700 | | | |
| | | | Stoka A8 | | | | | |
| | | | "UV 30" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,500 | | | |
| | | | Stoka A9 | | | | | |
| | | | "UV 31" 0,9 | | 0,900 | | | |
| | | | "UV 32" 1,4 | | 1,400 | | | |
| | | | "UV 33" 2,9 | | 2,900 | | | |
| | | | "UV 99" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,200 | | | |
| | | | Stoka A10 | | | | | |
| | | | "UV 34" 4,9 | | 4,900 | | | |
| | | | "UV 35" 7,3 | | 7,300 | | | |
| | | | "UV 36" 4,1 | | 4,100 | | | |
| | | | "HV 37" 1,9 | | 1,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,200 | | | |
| | | | Součet | | 226,900 | | | |
| 42 | K | 871365241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 | m | 533,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

PP

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250

Skupina měření: 8101

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | | | "stoka A1" 55,20 | | | 55,200 | | |
| | | | "stoka A2-1" 28,70 | | | 28,700 | | |
| | | | "stoka A2-2" 18,80 | | | 18,800 | | |
| | | | "stoka A3" 74,40 | | | 74,400 | | |
| | | | "stoka A4" 11,60 | | | 11,600 | | |
| | | | "stoka A5" 69,00 | | | 69,000 | | |
| | | | "stoka A6" 5,60 | | | 5,600 | | |
| | | | "stoka A7" 25,30 | | | 25,300 | | |
| | | | "stoka A8" 53,50 | | | 53,500 | | |
| | | | "A8-29 Š29a" 8,5 | | | 8,500 | | |
| | | | "stoka A9" 113,80 | | | 113,800 | | |
| | | | "stoka A10" 69,10 | | | 69,100 | | |
| | | PVC_DN250 | Součet | | | 533,500 | | |
| 43 | K | 871375241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 | m | 164,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | | | "stoka A2-1" 61,90 | | | 61,900 | | |
| | | | "stoka A3" 87,60 | | | 87,600 | | |
| | | | "stoka A5" 2*7,5 | | | 15,000 | | |
| | | PVC_DN300 | Součet | | | 164,500 | | |
| 44 | K | 871395241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400 | m | 73,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | | | "stoka A3" 57,00 | | | 57,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | | "stoka A5" 6,30 | | 6,300 | | | |
| | VV | | "stoka A6" 9,80 | | 9,800 | | | |
| | VV | PVC_DN400 | Součet | | 73,100 | | | |
| 45 | K | 871425251R | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 500 | m | 162,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 500 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A2-1" 49,90 | | 49,900 | | | |
| | VV | | "stoka A5" 112,70 | | 112,700 | | | |
| | VV | PVC_DN500 | Součet | | 162,600 | | | |
| 46 | K | 871445251R | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 600 | m | 72,400 | | 0,00 | |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 600 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A5" 72,40 | | 72,400 | | | |
| | VV | PVC_DN600 | Součet | | 72,400 | | | |
| 47 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A2-1 - koleno 30°" 1 "Lin. žlab 86" | | 1,000 | | | |
| | VV | koleno150_30 | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka A2-1 - koleno 45°" 1 "Lin. žlab 86" | | 1,000 | | | |
| | VV | koleno150_45 | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 48 | M | 28612201R | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 150/30° SN12/16 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 150/30° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | koleno150_30 | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 28612202R | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 150/45° SN12/16 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 150/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | koleno150_45 | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 26,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| PP | | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| VV | | | "stoka A2-2 - koleno 30°" 2 "UV87, HV88" | | 2,000 | | | |
| VV | | | "stoka A3 - koleno 30°" 6 "UV10,14,dešť.svod90,UV91,92,93" | | 6,000 | | | |
| VV | | | "stoka A5 - koleno 30°" 3 "UV95,96,97" | | 3,000 | | | |
| VV | | | "stoka A9 - koleno 30°" 2 "UV31,99" | | 2,000 | | | |
| VV | koleno200_30 | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| VV | | | "stoka A2-2 - koleno 45°" 2 "UV87, HV88" | | 2,000 | | | |
| VV | | | "stoka A3 - koleno 45°" 6 "UV10,14,dešť.svod90,UV91,92,93" | | 6,000 | | | |
| VV | | | "stoka A5 - koleno 45°" 3 "UV95,96,97" | | 3,000 | | | |
| VV | | | "stoka A9 - koleno 45°" 2 "UV31,99" | | 2,000 | | | |
| VV | koleno200_45 | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 26,000 | | | |
| 51 | M | 28612205 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN12/16 | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| VV | | | koleno200_30 | | 13,000 | | | |
| 52 | M | 28612206 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16 | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| VV | | | koleno200_45 | | 13,000 | | | |
| 53 | K | 877365221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousó DN 250 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousó DN 250 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| VV | | | "stoka A3 odbočka 45° 250/150" 1 "Lin. žlab86" | | 1,000 | | | |
| VV | odboc_250_150 | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| VV | | | "stoka A2-2 odbočka 45° 250/200" 1 "UV87" | | 1,000 | | | |
| VV | | | "stoka A3 odbočka 45° 250/200" 4 "UV14,dešť.žlab90,UV91,92" | | 4,000 | | | |
| VV | | | "stoka A5 odbočka 45° 250/200" 2 "UV95,96" | | 2,000 | | | |
| VV | | | "stoka A9 odbočka 45° 250/200" 2 "UV31,99" | | 2,000 | | | |
| VV | odboc_250_200 | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 54 | M | 28612224R | odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x150/45° SN12/16 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x150/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| VV | | | odboc_250_150 | | 1,000 | | | |
| 55 | M | 28612225 | odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x200/45° SN12/16 | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| VV | | | odboc_250_200 | | 9,000 | | | |
| 56 | K | 877375221R | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousó DN 300 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousó DN 300 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| VV | | | "stoka A2-2 odbočka 45° 300/200" 1 "HV88" | | 1,000 | | | |
| VV | | | "stoka A3 odbočka 45° 300/200" 1 "UV93" | | 1,000 | | | |
| VV | odboc_300_200 | | Součet | | 2,000 | | | |
| 57 | M | 28611405R | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45° SN12/16 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| PP | | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| VV | | | odboc_300_200 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 58 | K | 877395221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A3 odbočka 45° 400/200" 1 "UV10" | | | 1,000 | | |
| | VV | odboc_400_200 | Součet | | | 1,000 | | |
| 59 | M | 28611411R | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45° SN12/16 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | odboc_400_200 | | | 1,000 | | |
| 60 | K | 877425221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 500 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A5 odbočka 45° 500/200" 1 "UV97" | | | 1,000 | | |
| | VV | odboc_500_200 | Součet | | | 1,000 | | |
| 61 | M | 28611418R | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/200/45° SN12/16 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | odboc_500_200 | | | 1,000 | | |
| 62 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 234,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i> | | | | | |
| | VV | | PVC_DN150 | | | 7,700 | | |
| | VV | | PVC_DN200 | | | 226,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 234,600 | | |
| 63 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | Skupina měření: 8996b |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A1" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "stoka A2-1" 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | "stoka A2-2" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "stoka A3" 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | "stoka A4" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "stoka A5" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "stoka A7" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | "stoka A8" 1 | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | "stoka A9" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka A10" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 64 | K | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 698,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p> | | | | | |
| | VV | | PVC_DN250 | | 533,500 | | | |
| | VV | | PVC_DN300 | | 164,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 698,000 | | | |
| 65 | K | 892421111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 | m | 235,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p> | | | | | |
| | VV | | PVC_DN400 | | 73,100 | | | |
| | VV | | PVC_DN500 | | 162,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,700 | | | |
| 66 | K | 892441111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 | m | 72,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p> | | | | | |
| | VV | | PVC_DN600 | | 72,400 | | | |
| 67 | K | 892442111 | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 | | | | | Skupina měření: 8996b |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.2.1 až D.3.1.2.4 a D.3.1.3.1 až D.3.1.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka A2-1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka A3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka A5" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "stoka A6" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 68 | K | 894118001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 12/15. V případě použití jiné třídy betonu než C 12/15 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel.</p> <p>3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výpňovým betonem. Tyto náklady se oceňují:</p> <p>a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) konstrukce výpňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</p> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.6 | | | | | |
| | VV | | "Š1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š4" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š9" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š17" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š18" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š19" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š20" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š21" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š22" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š23" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š32" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š29a" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Š34" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Š35" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Š17a" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 69 | K | 89441121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní desku z betonu prostého.</p> <p>b) zhotovení monolitického dna</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstěnc, přechodová skruže, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.6 - výpis šachet | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| 70 | M | 59224337R1 | dno betonové šachty kanalizační 100x49,2 cm tl. 15 cm | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x49,2 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</p> <p>Stupadla: ocel s PE povlakem</p> <p>Žlab: beton</p> <p>Nástupnice: beton</p> <p>Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 3 | | 3,000 | | | |
| 71 | M | 59224337R2 | dno betonové šachty kanalizační 100x60,0 cm tl. 15 cm (nástupnice, žlab - čedič) | kus | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x60,0 cm tl. 15 cm (nástupnice, žlab - čedič) <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| P | | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: čedič Nástupnice: čedič Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6" 1 | | 1,000 | | | |
| 72 | M | 59224337R3 | dno betonové šachty kanalizační 100x60,9 cm tl. 15 cm | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x62,2 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: |
| P | | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6" 11 | | 11,000 | | | |
| 73 | M | 59224337R4 | dno betonové šachty kanalizační 100x67,0 cm tl. 15 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x67,0 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| P | | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6" 2 | | 2,000 | | | |
| 74 | M | 59224337R5 | dno betonové šachty kanalizační 100x69,2 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x69,2 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| P | | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6" 1 | | 1,000 | | | |
| 75 | M | 59224337R6 | dno betonové šachty kanalizační 100x70,9 cm tl. 15 cm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x70,9 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| P | | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6" 4 | | 4,000 | | | |
| 76 | M | 59224337R7 | dno betonové šachty kanalizační 100x75,0 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x75,0 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| P | | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.1.6" 1 | | 1,000 | | | |
| 77 | M | 59224337R8 | dno betonové šachty kanalizační 100x77,0 cm tl. 15 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| PP | | | dno betonové šachty kanalizační 100x77,0 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 2,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 2 | | | | | |
| 78 | M | 59224337R9 | dno betonové šachty kanalizační 100x80,9 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x80,9 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 1 | | | | | |
| 79 | M | 59224337R10 | dno betonové šachty kanalizační 100x83,7 cm tl. 25 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x83,7 cm tl. 25 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 2,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 2 | | | | | |
| 80 | M | 59224337R11 | dno betonové šachty kanalizační 100x85,0 cm tl. 15 cm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x85,0 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 4,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 4 | | | | | |
| 81 | M | 59224337R12 | dno betonové šachty kanalizační 100x90,9 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x90,9 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 1 | | | | | |
| 82 | M | 59224337R13 | dno betonové šachty kanalizační 100x93,7 cm tl. 25 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x93,7 cm tl. 25 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 1 | | | | | |
| 83 | M | 59224337R14 | dno betonové šachty kanalizační 100x95,9 cm tl. 25 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x95,9 cm tl. 25 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 1 | | | | | |
| 84 | M | 59224337R15 | dno betonové šachty kanalizační 100x100 cm tl. 15 cm - spadištní | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 cm tl. 15 cm - spadištní | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: kamenina Nástupnice: kamenina Obklad nárazové stěny: čedič Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6 - Š34" 1 | | 1,000 | | | |
| 85 | M | 59224337R17 | dno betonové šachty kanalizační 100x105,9 cm tl. 25 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x105,9 cm tl. 25 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 2 | | 2,000 | | | |
| 86 | M | 59224337R18 | dno betonové šachty kanalizační 100x106,7 cm tl. 25 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x106,7 cm tl. 25 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 1 | | 1,000 | | | |
| 87 | M | 59224337R19 | dno betonové šachty kanalizační 100x115,9 cm tl. 25 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x115,9 cm tl. 25 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.1.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 1 | | 1,000 | | | |
| 88 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadly</i> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 18 | | 18,000 | | | |
| 89 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadly</i> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 5 | | 5,000 | | | |
| 90 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadly</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | | "viz D.3.1.6" 2 | | 2,000 | | | |
| 91 | M | 59224075R | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x170 mm | kus | 38,000 | | 0,00 | |
| | PP | | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x170 mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 38 | | 38,000 | | | |
| 92 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 2 | | 2,000 | | | |
| 93 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 63,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 63 | | 63,000 | | | |
| 94 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,</p> <p>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 2 | | 2,000 | | | |
| 95 | M | 592-R23 | poklop šachtový B125 betonová výplň+ litina 785(610), s odvětráním | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | poklop šachtový B125 betonová výplň+ litina 785(610), s odvětráním | | | | | Skupina měření: 8931 |
| 96 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,</p> <p>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p> | | | | | |
| | VV | | "viz D.3.1.6" 38 | | 38,000 | | | |
| 97 | M | 59224661 | poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním | kus | 38,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním | | | | | Skupina měření: 8931 |
| 98 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 1 240,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | Skupina měření: 8102 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hnědá výstražná folie. | | | | | |
| | VV | | PVC_DN150 | | 7,700 | | | |
| | VV | | PVC_DN200 | | 226,900 | | | |
| | VV | | PVC_DN250 | | 533,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | PVC_DN300 | | 164,500 | | | |
| | VV | | PVC_DN400 | | 73,100 | | | |
| | VV | | PVC_DN500 | | 162,600 | | | |
| | VV | | PVC_DN600 | | 72,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 240,700 | | | |
| 99 | K | 8-R20 | Napojení a utěsnění přípojek na uliční a horské vpusti | kus | 50,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Napojení a utěsnění přípojek na uliční a horské vpusti | | | | | Skupina měření: 8991 |
| | VV | | Viz přílohu D.3.1.1 | | | | | |
| | VV | | "Stoka A1" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A2" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A3" 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A4" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A5" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A6" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A7" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A8" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A9" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Stoka A10" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 100 | K | 8-R21 | Napojení a utěsnění přípojek do šachet | kus | 37,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Napojení a utěsnění přípojek do šachet | | | | | Skupina měření: 8991 |
| | VV | | "zaústění přípojek celkem" 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | "odpočet přípojen napojených odbočkou na stoku" - 14 | | -14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 101 | K | 8-R22 | Dodávka a montáž dělené chráničky plynovodu vč. dilatačních prvků a utěsnění | m | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž dělené chráničky plynovodu vč. dilatačních prvků a utěsnění | | | | | Skupina měření: 8102 |
| | VV | | 3,0*1 | | 3,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 102 | K | 966008213 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 1 200 mm | m | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm | | | | | Skupina měření: 9351a |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. | | | | | |
| | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. | | | | | |
| | | | 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodné přemístění vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Odstranění betonového žlabu | | | | | |
| | VV | | "A3" 29 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "A6" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "A9" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | odst žlab | Součet | | 43,000 | | | |
| 103 | K | 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů | m | 3,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm | | | | | Skupina měření: 2611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. | | | | | |
| | | | 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Vyvrtní otvoru do horských vpustí pro kanalizační přípojku - viz D.3.1.1 | | | | | |
| | VV | | "Stoka A2" 4*0,30 | | 1,200 | | | |
| | VV | | "Stoka A3" 2*0,30 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "Stoka A5" 3*0,30 | | 0,900 | | | |
| | VV | | "Stoka A6" 1*0,30 | | 0,300 | | | |
| | VV | | "Stoka A10" 1*0,30 | | 0,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | Součet | | | 3,300 | | | | |
| 104 | K | 9-R14 | Kamerový průzkum digitální videokamerou (prokázání zachování kruhového průřezu potrubí jako podklad pro předání objednateli) | kpl. | 1,000 | | 0,00 | | |
| PP | | Kamerový průzkum digitální videokamerou (prokázání zachování kruhového průřezu potrubí jako podklad pro předání objednateli) | | | Skupina měření: N - neměřitelné | | | | |
| 105 | K | 9-R24 | Kopané sondy pro ověření hloubky splaškových kanalizací a přípojek plynovodů | kpl. | 6,000 | | 0,00 | | |
| VV | | "SO 301"1+1+4 | | | 6,000 Skupina měření: IND - množství měře ní 2.7 | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | | 0,00 | |
| 106 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 25,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | |
| PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | Skupina měření: 0002a | | | | |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | | |
| VV | | odst_zlab*0,600 | | | 25,800 | | | | |
| 107 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 490,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | |
| PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | Skupina měření: 0002a | | | | |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | | | |
| VV | | odst_zlab*0,600 *19 "celkem do 20 km" | | | 490,200 | | | | |
| 108 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 25,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | Skupina měření: 0002a | | | | |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. | | | | | | | |
| VV | | odst_zlab*0,600 | | | 25,800 | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 0,00 | |
| 109 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 254,228 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | |
| PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | Skupina měření: 0002a | | | | |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace – Oldřiš

KSO:

Místo: Borová – Oldřiš

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VHRoušar, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2021

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05968551

DIČ:

CZ05968551

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace – Oldřiš

Místo:

Borová – Oldřiš

Datum:

1. 2. 2021

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

VHRoušar, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/35724 Borová – Oldřiš

Objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace – Oldřiš

Místo: Borová – Oldřiš

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: VHRoušar, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 121,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Skupina měření: 1211b

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

PSC

Poznámka k položce:

S uložení do podélné deponie.

VV Stoka B1 - viz D.3.2.2.1, D.3.2.3.1 a D.3.2.4.1-4

VV 1,1*(14,76-0,00) "v zeleném"

16,236

VV 1,1*(17,26-14,76)"v zeleném"

2,750

VV 1,1*(41,40-17,26)"v zeleném"

26,554

VV Mezisoučet

45,540

VV Stoka B2 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.2 a D.3.2.4.1-4

VV 1,1*(7,30-0,00) "v zeleném"

8,030

VV 1,1*(10,40-7,30) "v zeleném"

3,410

VV Mezisoučet

11,440

VV Stoka B5 - viz D.3.2.2.3, D.3.2.3.5 a D.3.2.4.1-4

VV 1,1*(5,50-0,00) "v zeleném"

6,050

VV 1,1*(17,20-5,50) "v zeleném"

12,870

VV Mezisoučet

18,920

VV Stoka B6 - viz D.3.2.2.4, D.3.2.3.6 a D.3.2.4.1-4

VV 1,1*(4,70-0,00) "v zeleném"

5,170

VV Mezisoučet

5,170

VV Stoka B7 - viz D.3.2.2.5, D.3.2.3.7 a D.3.2.4.1-4

VV 1,1*(4,30-0,00) "v zeleném"

4,730

VV Mezisoučet

4,730

VV Stoka B8 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.8 a D.3.2.4.1-4

VV 1,0*(3,70-0,00) "v zeleném"

3,700

VV Mezisoučet

3,700

VV Stoka B9-1 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4

VV 1,0*(4,60-0,00) "v zeleném"

4,600

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|----------------------|
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*0,5*2,0 * 1 "KS | | 2,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,600 | | | |
| VV | | | Stoka B9-2 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*(11,10-0,00) "v zeleném" | | 11,100 | | | |
| VV | | | "UV78" 1,0*2,8 | | 2,800 | | | |
| VV | | | "UV79" 1,0*3,8 | | 3,800 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*0,5*2,0 * 1 "KS | | 2,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 19,700 | | | |
| VV | | | Stoka B10- viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.10 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*(5,30-0,00) "v zeleném" | | 5,830 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,830 | | | |
| VV | sejmuti_hum | | Součet | | 121,630 | | | |
| 2 | K | 132251255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 1 450,042 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | Skupina měření: 1311 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| VV | | | Stoka B1 - viz D.3.2.2.1, D.3.2.3.1 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,37+1,46)/2-0,15)*(14,76-0,00) "v zeleném" | | 20,539 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,46+2,01)/2-0,15)*(17,26-14,76)"v zeleném" | | 4,359 | | | |
| VV | | | 1,1*((2,01+1,90)/2-0,15)*(41,40-17,26)"v zeleném" | | 47,930 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,90+1,79)/2-0,51)*(52,30-41,40)"v komunikaci" | | 16,007 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,79+1,94)/2-0,51)*(83,40-52,30)"v komunikaci" | | 46,355 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,94+1,30)/2-0,51)*(109,00-83,40)"v komunikaci" | | 28,416 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,94+1,30)/2-0,51)*(154,60-109,00)"v komunikaci" | | 50,616 | | | |
| VV | | | "HV38" 1,0*(1,81-0,51)*5,2 | | 6,760 | | | |
| VV | | | "UV39" 1,0*(1,79-0,51)*1,4 | | 1,792 | | | |
| VV | | | "UV40" 1,0*(1,70-0,51)*7,4 | | 8,806 | | | |
| VV | | | "UV41" 1,0*(1,69-0,51)*5,0 | | 5,900 | | | |
| VV | | | "UV42" 1,0*(1,30-0,51)*3,1 | | 2,449 | | | |
| VV | | | "UV100" 1,0*(1,20-0,51)*9,9 | | 6,831 | | | |
| VV | | | "UV101" 1,0*(1,97-0,51)*4,5 | | 6,570 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B1" 2*0,5*(1,90-0,51)*2,0 * 5 "KS | | 13,900 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 267,230 | | | |
| VV | | | Stoka B2 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.2 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,74+1,45)/2-0,15)*(7,30-0,00) "v zeleném" | | 11,603 | | | |
| VV | | | 1,1*((2,24+2,44)/2-0,15)*(10,40-7,30) "v zeleném" | | 7,468 | | | |
| VV | | | 1,1*((2,44+1,90)/2-0,51)*(59,60-10,40) "v komunikaci" | | 89,839 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,90+1,85)/2-0,51)*(65,50-59,60) "v komunikaci" | | 8,859 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,85+1,65)/2-0,51)*(88,50-65,50) "v komunikaci" | | 28,520 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,85+1,65)/2-0,51)*(127,40-88,50) "v komunikaci" | | 48,236 | | | |
| VV | | | "HV43" 1,0*(2,25-0,51)*4,9 | | 8,526 | | | |
| VV | | | "UV44" 1,0*(2,25-0,51)*1,4 | | 2,436 | | | |
| VV | | | "UV45" 1,0*(1,85-0,51)*4,6 | | 6,164 | | | |
| VV | | | "UV46" 1,0*(1,79-0,51)*1,8 | | 2,304 | | | |
| VV | | | "UV47" 1,0*(1,79-0,51)*5,0 | | 6,400 | | | |
| VV | | | "UV48" 1,0*(1,65-0,51)*4,1 | | 4,674 | | | |
| VV | | | "UV102" 1,0*(1,94-0,51)*1,3 | | 1,859 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B2" 2*0,5*((2,44+1,65)/2-0,51)*2,0 * 7 "KS | | 21,490 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 248,378 | | | |
| VV | | | Stoka B3 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.3 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,21+1,58)/2-0,51)*(8,00-0,00) "v komunikaci" | | 7,080 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,58+1,70)/2-0,51)*(30,30-8,00) "v komunikaci" | | 25,199 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,70+1,49)/2-0,51)*(88,00-30,30) "v komunikaci" | | 62,605 | | | |
| VV | | | "UV49" 1,0*(1,67-0,51)*2,0 | | 2,320 | | | |
| VV | | | "HV50" 1,0*(1,49-0,51)*8,5 | | 8,330 | | | |
| VV | | | "UV51" 1,0*(1,49-0,51)*4,2 | | 4,116 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "lin.žlab 103" 1,0*(1,49-0,51)*5,0 | | 4,900 | | | |
| VV | | | "UV104" 1,0*(1,59-0,51)*1,2 | | 1,296 | | | |
| VV | | | "UV105" 1,0*(1,67-0,51)*4,3 | | 4,988 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B3" 2*0,5*((1,70+1,47)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 8,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 129,434 | | | |
| VV | | | Stoka B4 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.4 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,56+1,80)/2-0,51)*(1,80-0,00) "v komunikaci" | | 2,106 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,80+1,51)/2-0,51)*(8,50-1,80) "v komunikaci" | | 7,672 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,51+1,24)/2-0,51)*(39,20-8,50) "v komunikaci" | | 26,556 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,24+1,30)/2-0,51)*(76,80-39,20) "v komunikaci" | | 28,576 | | | |
| VV | | | "UV52" 1,0*(1,30-0,51)*1,8 | | 1,422 | | | |
| VV | | | "HV53" 1,0*(1,30-0,51)*7,8 | | 6,162 | | | |
| VV | | | "UV106" 1,0*(1,32-0,51)*4,4 | | 3,564 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*0,5*((1,68+1,30)/2-0,51)*2,0 * 5 "KS | | 9,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 85,858 | | | |
| VV | | | Stoka B5 - viz D.3.2.2.3, D.3.2.3.5 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((0,50+1,06)/2-0,15)*(5,50-0,00) "v zeleném" | | 3,812 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,06+2,71)/2-0,15)*(17,20-5,50) "v zeleném" | | 22,329 | | | |
| VV | | | 1,1*((2,71+2,06)/2-0,51)*(121,60-17,20) "v komunikaci" | | 215,325 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,56+1,47)/2-0,51)*(153,90-121,60) "v komunikaci" | | 32,462 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,47+1,22)/2-0,51)*(174,20-153,90) "v komunikaci" | | 16,951 | | | |
| VV | | | "UV54" 1,0*(2,28-0,51)*16,6 | | 29,382 | | | |
| VV | | | "UV55" 1,0*(2,25-0,51)*1,4 | | 2,436 | | | |
| VV | | | "UV56" 1,0*(2,25-0,51)*1,2 | | 2,088 | | | |
| VV | | | "UV57" 1,0*(2,06-0,51)*1,7 | | 2,635 | | | |
| VV | | | "HV58" 1,0*(2,06-0,51)*5,5 | | 8,525 | | | |
| VV | | | "UV59" 1,0*(1,22-0,51)*5,0 | | 3,550 | | | |
| VV | | | "otevřený nátok 107" 1,2*(2,28-0,51)*5,2 | | 11,045 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*0,5*((2,70+2,06)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 14,960 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*0,5*((1,47+1,22)/2-0,51)*2,0 * 3 "KS | | 5,010 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 370,510 | | | |
| VV | | | Stoka B6 - viz D.3.2.2.4, D.3.2.3.6 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,17+1,70)/2-0,15)*(4,70-0,00) "v zeleném" | | 6,643 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,70+1,45)/2-0,51)*(54,10-4,70) "v komunikace" | | 57,872 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,45+1,60)/2-0,51)*(67,00-54,10) "v komunikace" | | 14,403 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,60+1,45)/2-0,51)*(103,80-67,00) "v komunikace" | | 41,087 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,45+1,55)/2-0,51)*(143,30-103,80) "v komunikace" | | 39,105 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,55+1,37)/2-0,51)*(166,70-143,30) "v komunikace" | | 22,230 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,37+1,18)/2-0,51)*(200,90-166,70) "v komunikace" | | 26,163 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,18+1,28)/2-0,51)*(281,40-200,90) "v komunikace" | | 57,960 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,28+1,05)/2-0,51)*(309,30-281,40) "v komunikace" | | 18,275 | | | |
| VV | | | "UV60" 1,0*(1,60-0,51)*2,5 | | 2,725 | | | |
| VV | | | "61 udvodňovací žlab" 1,0*(1,57-0,51)*7,6 | | 8,056 | | | |
| VV | | | "UV62" 1,0*(1,45-0,51)*2,0 | | 1,880 | | | |
| VV | | | "UV63" 1,0*(1,45-0,51)*4,5 | | 4,230 | | | |
| VV | | | "UV64" 1,0*(1,38-0,51)*1,8 | | 1,566 | | | |
| VV | | | "65 příčný propustek" 1,0*(1,38-0,51)*5,4 | | 4,698 | | | |
| VV | | | "UV66" 1,0*(1,21-0,51)*1,6 | | 1,120 | | | |
| VV | | | "UV67" 1,0*(1,05-0,51)*1,7 | | 0,918 | | | |
| VV | | | "dešť. svod 108" 1,0*(1,21-0,51)*2,9 | | 2,030 | | | |
| VV | | | "UV109" 1,0*(1,52-0,51)*1,9 | | 1,919 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B6" 2*0,5*((1,70+1,45)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 8,520 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B6" 2*0,5*((1,55+1,05)/2-0,51)*2,0 * 6 "KS | | 9,480 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 330,880 | | | |
| VV | | | Stoka B7 - viz D.3.2.2.5, D.3.2.3.7 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,45+1,71)/2-0,15)*(4,30-0,00) "v zeleném" | | 6,764 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,71+1,59)/2-0,51)*(94,50-4,30) "v komunikaci" | | 113,111 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,59+1,54)/2-0,51)*(130,23-94,50) "v komunikaci" | | 37,695 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,54+1,75)/2-0,51)*(131,60-130,23) "v komunikaci" | | 1,555 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1,0*((1,75+2,04)/2-0,51)*(160,80-131,60) "v komunikaci" | | 40,442 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,75+2,04)/2-0,51)*(193,30-160,80) "v komunikaci" | | 45,013 | | | |
| VV | | | 1,0*((2,04+1,63)/2-0,51)*(217,20-193,30) "v komunikaci" | | 31,668 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,63+1,50)/2-0,51)*(287,70-217,20) "v komunikaci" | | 74,378 | | | |
| VV | | | "UV68" 1,0*(1,58-0,51)*1,6 | | 1,712 | | | |
| VV | | | "HV69" 1,0*(1,57-0,51)*4,3 | | 4,558 | | | |
| VV | | | "UV70" 1,0*(2,16-0,51)*2,3 | | 3,795 | | | |
| VV | | | "UV71" 1,0*(2,14-0,51)*4,6 | | 7,498 | | | |
| VV | | | "UV72" 1,0*(1,60-0,51)*2,2 | | 2,398 | | | |
| VV | | | "HV73" 1,0*(1,57-0,51)*5,8 | | 6,148 | | | |
| VV | | | "UV74" 1,0*(1,50-0,51)*1,9 | | 1,881 | | | |
| VV | | | "UV110" 1,0*(1,57-0,51)*1,5 | | 1,590 | | | |
| VV | | | "UV111" 1,0*(2,04-0,51)*1,4 | | 2,142 | | | |
| VV | | | "UV112" 1,0*(2,04-0,51)*5,4 | | 8,262 | | | |
| VV | | | "dešť. svod 113" 1,0*(1,80-0,51)*5,1 | | 6,579 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B7" 2*0,5*((1,68+1,59)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 9,000 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B7" 2*0,5*((2,16+1,50)/2-0,51)*2,0 * 6 "KS | | 15,840 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 422,029 | | | |
| VV | | | Stoka B8 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.8 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,39+1,83)/2-0,15)*(3,70-0,00) "v zeleném" | | 5,402 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,83+1,38)/2-0,51)*(11,10-3,70) "v komunikaci" | | 8,103 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,39+1,34)/2-0,51)*(17,60-11,10) "v komunikaci" | | 5,558 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,34+1,37)/2-0,51)*(44,30-17,60) "v komunikaci" | | 22,562 | | | |
| VV | | | "UV75" 1,0*(1,37-0,51)*2,9 | | 2,494 | | | |
| VV | | | "UV114" 1,0*(1,35-0,51)*1,8 | | 1,512 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B8" 2*0,5*((1,83+1,37)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | 4,360 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 49,991 | | | |
| VV | | | Stoka B9-1 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,40+1,79)/2-0,15)*(4,60-0,00) "v zeleném" | | 6,647 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,79+1,29)/2-0,51)*(29,40-4,60) "v komunikaci" | | 25,544 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,29+1,41)/2-0,51)*(44,40-29,40) "v komunikaci" | | 12,600 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,41+1,40)/2-0,51)*(81,80-44,40) "v komunikaci" | | 33,473 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,40+1,32)/2-0,51)*(89,30-81,80) "v komunikaci" | | 6,375 | | | |
| VV | | | "UV76" 1,0*(1,40-0,51)*1,4 | | 1,246 | | | |
| VV | | | "UV77" 1,0*(1,32-0,51)*1,5 | | 1,215 | | | |
| VV | | | "UV115" 1,0*(1,40-0,51)*4,0 | | 3,560 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*0,5*(1,73-0,15)*2,0 * 1 "KS | | 3,160 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*0,5*((1,80+1,32)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 8,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 102,220 | | | |
| VV | | | Stoka B9-2 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,32+1,84)/2-0,15)*(11,10-0,00) "v zeleném" | | 15,873 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,84+1,84)/2-0,51)*(13,00-11,10) "v komunikaci" | | 2,527 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,25+1,30)/2-0,51)*(32,50-13,00) "v komunikaci" | | 14,918 | | | |
| VV | | | "UV78" 1,0*(1,60-0,15)*2,8 | | 4,060 | | | |
| VV | | | "UV79" 1,0*(1,60-0,15)*3,8 | | 5,510 | | | |
| VV | | | "UV80" 1,0*(1,84-0,51)*4,5 | | 5,985 | | | |
| VV | | | "UV81" 1,0*(1,30-0,51)*2,1 | | 1,659 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*0,5*(1,52-0,15)*2,0 * 1 "KS | | 2,740 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*0,5*((1,84+1,30)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | 4,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 57,512 | | | |
| VV | | | Stoka B10- viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.10 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((0,47+1,34)/2-0,15)*(5,30-0,00) "v zeleném" | | 4,002 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,34+1,13)/2-0,51)*(48,80-5,30) "v komunikaci" | | 31,538 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,13+1,46)/2-0,51)*(79,60-48,80) "v komunikaci" | | 24,178 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,46+1,32)/2-0,51)*(117,10-79,60) "v komunikaci" | | 33,000 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,32+1,43)/2-0,51)*(147,21-117,10) "v komunikaci" | | 26,045 | | | |
| VV | | | "UV82" 1,0*(1,32-0,51)*1,4 | | 1,134 | | | |
| VV | | | "HV83" 1,0*(1,32-0,51)*1,5 | | 1,215 | | | |
| VV | | | "UV84" 1,0*(1,46-0,51)*2,8 | | 2,660 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | "UV84" 1,0*(1,42-0,51)*3,8 | | 3,458 | | | |
| | VV | | "HV116" 1,0*(1,43-0,51)*5,6 | | 5,152 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - B10" 2*0,5*((1,37+1,27)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 6,480 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - B10" 2*0,5*((1,45+1,42)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | 3,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,562 | | | |
| | VV | | Odpočet ručního výkopu v prostoru inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | -vykop_rucne | | -135,116 | | | |
| | VV | vykop_ryh | Součet | | 2 071,488 | | | |
| | VV | | 0,70*vykop_ryh "70% v tř.3 | | 1 450,042 | | | |
| 3 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 94,581 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | | | | | Skupina měření: G1311 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>a) převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,</i> | | | | | |
| | VV | | Výkop v prostoru křížení inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | Stoka B1 - viz D.3.2.2.1, D.3.2.3.1 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN250" 1,1*(1,37-0,15)*2,0 | | 2,684 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,1*(1,84-0,15)*2,0 | | 3,718 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,1*(1,81-0,51)*2,0 | | 2,860 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,1*(1,70-0,51)*2,0 | | 2,618 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,880 | | | |
| | VV | | Stoka B2 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.2 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,1*(2,25-0,51)*2,0 | | 3,828 | | | |
| | VV | | "plyn - přípojka" 1,1*(2,25-0,51)*2,0 | | 3,828 | | | |
| | VV | | "vodovod" 1,1*(2,16-0,51)*2,0 | | 3,630 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,1*(1,95-0,51)*2,0 | | 3,168 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN400" 1,1*(1,95-0,51)*2,0 | | 3,168 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,0*(1,71-0,51)*1,5 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,0*(1,65-0,51)*2,0 | | 2,280 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,702 | | | |
| | VV | | Stoka B3 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.3 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,0*(1,58-0,51)*1,50 | | 1,605 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,0*(1,67-0,51)*2,5 | | 2,900 | | | |
| | VV | | "vodovod - přípojka + sdělovací vedení" 1,0*(1,66-0,51)*2,5 | | 2,875 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN250" 1,0*(1,52-0,51)*2,0 | | 2,020 | | | |
| | VV | | "plyn - přípojka" 1,0*(2,25-0,51)*2,0 | | 3,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,880 | | | |
| | VV | | Stoka B4 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.4 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN400" 1,1*(1,41-0,51)*2,00 | | 1,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,980 | | | |
| | VV | | Stoka B5 - viz D.3.2.2.3, D.3.2.3.5 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,1*(1,45-0,15)*1,50 | | 2,145 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,1*(2,25-0,51)*1,50 | | 2,871 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,1*(2,27-0,51)*2,5 | | 4,840 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,1*(2,24-0,51)*1,50 | | 2,855 | | | |
| | VV | | "plyn - přípojka" 1,1*(2,24-0,51)*2,0 | | 3,806 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,1*(2,24-0,51)*2,5 | | 4,758 | | | |
| | VV | | "plyn - přípojka" 1,0*(1,47-0,51)*2,0 | | 1,920 | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,0*(1,47-0,51)*1,50 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,635 | | | |
| | VV | | Stoka B6 - viz D.3.2.2.4, D.3.2.3.6 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | "sdělovací vedení" 1,1*(1,70-0,15)*1,50 | | 2,558 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,1*(1,70-0,15)*2,0 | | 3,410 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN250" 1,1*(1,72-0,51)*2,5 | | 3,328 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN300" 1,1*(1,52-0,51)*2,5 | | 2,778 | | | |
| | VV | | "plyn" 1,1*(1,58-0,51)*2,0 | | 2,354 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| VV | | | "sdělovací vedení" 1,1*(1,54-0,51)*1,50 | | 1,700 | | | |
| VV | | | "sdělovací vedení" 1,1*(1,54-0,51)*1,50 | | 1,700 | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,1*(1,57-0,51)*2,0 | | 2,332 | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,0*(1,57-0,51)*2,0 | | 2,120 | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN250" 1,0*(1,48-0,51)*2,5 | | 2,425 | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,0*(1,37-0,51)*2,0 | | 1,720 | | | |
| VV | | | "vodovod" 1,0*(1,32-0,51)*2,0 | | 1,620 | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN300" 1,0*(1,13-0,51)*2,5 | | 1,550 | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN300" 1,0*(1,14-0,51)*2,5 | | 1,575 | | | |
| VV | | | "plyn" 1,0*(1,14-0,51)*2,0 | | 1,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 32,430 | | | |
| VV | | | Stoka B7 - viz D.3.2.2.5, D.3.2.3.7 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN250" 1,1*(1,74-0,51)*2,5 | | 3,383 | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,1*(1,59-0,51)*2,0 | | 2,376 | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN250" 1,0*(1,59-0,51)*2,5 | | 2,700 | | | |
| VV | | | "plyn" 1,0*(1,64-0,51)*2,0 | | 2,260 | | | |
| VV | | | "plyn" 1,0*(2,10-0,51)*2,0 | | 3,180 | | | |
| VV | | | "sdělovací vedení" 1,0*(2,04-0,51)*1,50 | | 2,295 | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,0*(2,04-0,51)*2,0 | | 3,060 | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,0*(1,53-0,51)*2,0 | | 2,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,294 | | | |
| VV | | | Stoka B8 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.8 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | "plyn - přípojka" 1,0*(1,40-0,51)*2,0 | | 1,780 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,780 | | | |
| VV | | | Stoka B9-2 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN250" 1,0*(1,44-0,51)*2,5 | | 2,325 | | | |
| VV | | | "plyn" 1,0*(1,44-0,51)*2,0 | | 1,860 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,185 | | | |
| VV | | | Stoka B10- viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.10 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | "splašková kanalizace DN500" 1,0*(1,45-0,51)*2,5 | | 2,350 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,350 | | | |
| VV | vykop_rucne | | Součet | | 135,116 | | | |
| VV | | | 0,70*vykop_rucne "70% v tř. 3" | | 94,581 | | | |
| 4 | K | 132351255 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 621,446 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | Skupina měření: G1311 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_ryh "30% v tř. 4" | | 621,446 | | | |
| 5 | K | 132312211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně | m3 | 40,535 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | | | | | Skupina měření: 1311 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek, | | | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_rucne "30% v tř. 4" | | 40,535 | | | |
| 6 | K | 151811131 | Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 2 585,467 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zřízení pažičích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek pažičích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu). | | | | | |
| | VV | | Stoka B1 - viz D.3.2.2.1, D.3.2.3.1 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 2*((1,37+1,46)/2-0,15)*(14,76-0,00) "v zeleném" | | 37,343 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2*((1,46+2,01)/2-0,15)*(17,26-14,76)"v zeleném" | | 7,925 | | | |
| VV | | | 2*((2,01+1,90)/2-0,15)*(41,40-17,26)"v zeleném" | | 87,145 | | | |
| VV | | | 2*((1,90+1,79)/2-0,51)*(52,30-41,40)"v komunikaci" | | 29,103 | | | |
| VV | | | 2*((1,79+1,94)/2-0,51)*(83,40-52,30)"v komunikaci" | | 84,281 | | | |
| VV | | | 2*((1,94+1,30)/2-0,51)*(109,00-83,40)"v komunikaci" | | 56,832 | | | |
| VV | | | 2*((1,94+1,30)/2-0,51)*(154,60-109,00)"v komunikaci" | | 101,232 | | | |
| VV | | | "HV38" 2*(1,81-0,51)*5,2 | | 13,520 | | | |
| VV | | | "UV39" 2*(1,79-0,51)*1,4 | | 3,584 | | | |
| VV | | | "UV40" 2*(1,70-0,51)*7,4 | | 17,612 | | | |
| VV | | | "UV41" 2*(1,69-0,51)*5,0 | | 11,800 | | | |
| VV | | | "UV101" 2*(1,97-0,51)*4,5 | | 13,140 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B1" 2*2*0,5*(1,90-0,51) * 5 "KS | | 13,900 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 477,417 | | | |
| VV | | | Stoka B2 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.2 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,74+1,45)/2-0,15)*(7,30-0,00) "v zeleném" | | 21,097 | | | |
| VV | | | 2*((2,24+2,44)/2-0,15)*(10,40-7,30) "v zeleném" | | 13,578 | | | |
| VV | | | 2*((2,44+1,90)/2-0,51)*(59,60-10,40) "v komunikaci" | | 163,344 | | | |
| VV | | | 2*((1,90+1,85)/2-0,51)*(65,50-59,60) "v komunikaci" | | 16,107 | | | |
| VV | | | 2*((1,85+1,65)/2-0,51)*(88,50-65,50) "v komunikaci" | | 57,040 | | | |
| VV | | | 2*((1,85+1,65)/2-0,51)*(127,40-88,50) "v komunikaci" | | 96,472 | | | |
| VV | | | "HV43" 2*(2,25-0,51)*4,9 | | 17,052 | | | |
| VV | | | "UV44" 2*(2,25-0,51)*1,4 | | 4,872 | | | |
| VV | | | "UV45" 2*(1,85-0,51)*4,6 | | 12,328 | | | |
| VV | | | "UV46" 2*(1,79-0,51)*1,8 | | 4,608 | | | |
| VV | | | "UV47" 2*(1,79-0,51)*5,0 | | 12,800 | | | |
| VV | | | "UV48" 2*(1,65-0,51)*4,1 | | 9,348 | | | |
| VV | | | "UV102" 2*(1,94-0,51)*1,3 | | 3,718 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B2" 2*2*0,5*((2,44+1,65)/2-0,51) * 7 "KS | | 21,490 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 453,854 | | | |
| VV | | | Stoka B3 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.3 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,58+1,70)/2-0,51)*(30,30-8,00) "v komunikaci" | | 50,398 | | | |
| VV | | | "UV49" 2*(1,67-0,51)*2,0 | | 4,640 | | | |
| VV | | | "UV105" 2*(1,67-0,51)*4,3 | | 9,976 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B3" 2*2*0,5*((1,70+1,47)/2-0,51) * 4 "KS | | 8,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 73,614 | | | |
| VV | | | Stoka B4 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.4 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,56+1,80)/2-0,51)*(1,80-0,00) "v komunikaci" | | 4,212 | | | |
| VV | | | 2*((1,80+1,51)/2-0,51)*(8,50-1,80) "v komunikaci" | | 15,343 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 19,555 | | | |
| VV | | | Stoka B5 - viz D.3.2.2.3, D.3.2.3.5 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,06+2,71)/2-0,15)*(17,20-5,50) "v zeleném" | | 40,599 | | | |
| VV | | | 2*((2,71+2,06)/2-0,51)*(121,60-17,20) "v komunikaci" | | 391,500 | | | |
| VV | | | "UV54" 2*(2,28-0,51)*16,6 | | 58,764 | | | |
| VV | | | "UV55" 2*(2,25-0,51)*1,4 | | 4,872 | | | |
| VV | | | "UV56" 2*(2,25-0,51)*1,2 | | 4,176 | | | |
| VV | | | "UV57" 2*(2,06-0,51)*1,7 | | 5,270 | | | |
| VV | | | "HV58" 2*(2,06-0,51)*5,5 | | 17,050 | | | |
| VV | | | "otevřený nátok 107" 2*(2,28-0,51)*5,2 | | 18,408 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*2*0,5*((2,70+2,06)/2-0,51) * 4 "KS | | 14,960 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*2*0,5*((1,47+1,22)/2-0,51) * 3 "KS | | 5,010 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 560,609 | | | |
| VV | | | Stoka B6 - viz D.3.2.2.4, D.3.2.3.6 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,17+1,70)/2-0,15)*(4,70-0,00) "v zeleném" | | 12,079 | | | |
| VV | | | 2*((1,70+1,45)/2-0,51)*(54,10-4,70) "v komunikaci" | | 105,222 | | | |
| VV | | | "UV60" 2*(1,60-0,51)*2,5 | | 5,450 | | | |
| VV | | | "61 udvodňovací žlab" 2*(1,57-0,51)*7,6 | | 16,112 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B6" 2*2*0,5*((1,70+1,45)/2-0,51) * 4 "KS | | 8,520 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 147,383 | | | |
| VV | | | Stoka B7 - viz D.3.2.2.5, D.3.2.3.7 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| VV | | | 2*((1,45+1,71)/2-0,15)*(4,30-0,00) "v zeleném" | | 12,298 | | | |
| VV | | | 2*((1,71+1,59)/2-0,51)*(94,50-4,30) "v komunikaci" | | 205,656 | | | |
| VV | | | 2*((1,54+1,75)/2-0,51)*(131,60-130,23) "v komunikaci" | | 3,110 | | | |
| VV | | | 2*((1,75+2,04)/2-0,51)*(160,80-131,60) "v komunikaci" | | 80,884 | | | |
| VV | | | 2*((1,75+2,04)/2-0,51)*(193,30-160,80) "v komunikaci" | | 90,025 | | | |
| VV | | | 2*((2,04+1,63)/2-0,51)*(217,20-193,30) "v komunikaci" | | 63,335 | | | |
| VV | | | 2*((1,63+1,50)/2-0,51)*(287,70-217,20) "v komunikaci" | | 148,755 | | | |
| VV | | | "UV70" 2*(2,16-0,51)*2,3 | | 7,590 | | | |
| VV | | | "UV71" 2*(2,14-0,51)*4,6 | | 14,996 | | | |
| VV | | | "UV72" 2*(1,60-0,51)*2,2 | | 4,796 | | | |
| VV | | | "UV111" 2*(2,04-0,51)*1,4 | | 4,284 | | | |
| VV | | | "UV112" 2*(2,04-0,51)*5,4 | | 16,524 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B7" 2*2*0,5*((2,16+1,50)/2-0,51) * 6 "KS | | 15,840 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 668,093 | | | |
| VV | | | Stoka B8 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.8 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,39+1,83)/2-0,15)*(3,70-0,00) "v zeleném" | | 10,804 | | | |
| VV | | | 2*((1,83+1,38)/2-0,51)*(11,10-3,70) "v komunikaci" | | 16,206 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B8" 2*2*0,5*((1,83+1,37)/2-0,51) * 2 "KS | | 4,360 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 31,370 | | | |
| VV | | | Stoka B9-1 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,40+1,79)/2-0,15)*(4,60-0,00) "v zeleném" | | 13,294 | | | |
| VV | | | 2*((1,79+1,29)/2-0,51)*(29,40-4,60) "v komunikaci" | | 51,088 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*2*0,5*(1,73-0,15) * 1 "KS | | 3,160 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*2*0,5*((1,80+1,32)/2-0,51) * 4 "KS | | 8,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 75,942 | | | |
| VV | | | Stoka B9-2 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 2*((1,32+1,84)/2-0,15)*(11,10-0,00) "v zeleném" | | 31,746 | | | |
| VV | | | 2*((1,84+1,84)/2-0,51)*(13,00-11,10) "v komunikaci" | | 5,054 | | | |
| VV | | | "UV78" 2*(1,60-0,15)*2,8 | | 8,120 | | | |
| VV | | | "UV79" 2*(1,60-0,15)*3,8 | | 11,020 | | | |
| VV | | | "UV80" 2*(1,84-0,51)*4,5 | | 11,970 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*2*0,5*(1,52-0,15)*2,0 * 1 "KS | | 5,480 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*2*0,5*((1,84+1,30)/2-0,51) * 2 "KS | | 4,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 77,630 | | | |
| VV | pazeni_box12 | | Součet | | 2 585,467 | | | |
| 7 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 2 585,467 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | Skupina měření: 0004a |
| VV | | | pazeni_box12 | | 2 585,467 | | | |
| 8 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 455,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| VV | | | Odklizení přebytku zeminy v tř. 1-3 | | | | | |
| VV | | | 0,70*vykop_ryh | | 1 450,042 | | | |
| VV | | | 0,70*vykop_rucne | | 94,581 | | | |
| VV | | | -zasyp | | -89,003 | | | |
| VV | odvoz13 | | Součet | | 1 455,620 | | | |
| 9 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 14 556,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | odvoz13*10 "celkem do 20 km" | | 14 556,200 | | | |
| 10 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 661,981 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Odklizení přebytku zeminy v tř. 4-5 | | | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_ryh | | 621,446 | | | |
| | VV | | 0,30*vykop_rucne | | 40,535 | | | |
| | VV | odvoz45 | Součet | | 661,981 | | | |
| 11 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 6 619,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | odvoz45*10 "celkem do 20 km" | | 6 619,810 | | | |
| 12 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 89,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | Skupina měření: 1611 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | zasyp "naložení na MD" | | 89,003 | | | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 89,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | Skupina měření: G1711 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | zasyp "uložení na MD" | | 89,003 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|---------------------------------|
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 3 811,682 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | odvoz13*1,8 | | 2 620,116 | | | |
| | VV | | odvoz45*1,8 | | 1 191,566 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 811,682 | | | |
| 15 | K | 174151101a | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zeminou | m3 | 89,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | Skupina měření: G1711 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Použije se zemina z výkopu. Hutněno na 95% PS. | | | | | |
| | VV | | Stoka B1 - viz D.3.2.2.1, D.3.2.3.1 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((1,37+1,46)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(14,76-0,00) "v zeleném" | | 7,550 | | | |
| | VV | | 1,1*((1,46+2,01)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(17,26-14,76) "v zeleném" | | 2,159 | | | |
| | VV | | 1,1*((2,01+1,90)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(41,40-17,26) "v zeleném" | | 26,687 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,396 | | | |
| | VV | | Stoka B2 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.2 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((1,74+1,45)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(7,30-0,00) "v zeleném" | | 5,179 | | | |
| | VV | | 1,1*((2,24+2,44)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(10,40-7,30) "v zeleném" | | 4,740 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,919 | | | |
| | VV | | Stoka B5 - viz D.3.2.2.3, D.3.2.3.5 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((0,50+1,06)/2-0,15-(0,10+0,40+0,13))*(5,50-0,00) "v zeleném" | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1,1*((1,06+2,71)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(17,20-5,50) "v zeleném" | | 12,033 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,033 | | | |
| | VV | | Stoka B6 - viz D.3.2.2.4, D.3.2.3.6 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((1,17+1,70)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(4,70-0,00) "v zeleném" | | 2,507 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,507 | | | |
| | VV | | Stoka B7 - viz D.3.2.2.5, D.3.2.3.7 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((1,45+1,71)/2-0,15-(0,10+0,40+0,30))*(4,30-0,00) "v zeleném" | | 2,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,980 | | | |
| | VV | | Stoka B8 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.8 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,0*((1,39+1,83)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(3,70-0,00) "v zeleném" | | 2,997 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,997 | | | |
| | VV | | Stoka B9-1 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,0*((1,40+1,79)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(4,60-0,00) "v zeleném" | | 3,657 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*0,5*(1,73-0,15)*2,0 * 1 "KS | | 3,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,817 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | Stoka B9-2 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,0*((1,32+1,84)/2-0,15-(0,10+0,25+0,30))*(11,10-0,00) "v zeleném" | | 8,658 | | | |
| | VV | | "UV78" 1,0*(1,60-0,15-(0,10+0,20+0,30))*2,8 | | 2,380 | | | |
| | VV | | "UV79" 1,0*(1,60-0,15-(0,10+0,20+0,30))*3,8 | | 3,230 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*0,5*(1,52-0,15)*2,0 * 1 "KS | | 2,740 | | | |
| | VV | | "Odpočet šachty" -1,24^2*pi/4*(1,52-0,15) * 1 "KS | | -1,654 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,354 | | | |
| | VV | | Stoka B10- viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.10 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((0,47+1,34)/2-0,15-(0,10+0,40+0,255))*(5,30-0,00) "v zeleném" | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | zasyp | Součet | | 89,003 | | | |
| 16 | K | 174151101b | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím - štěrkodrtí | m3 | 753,453 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | Skupina měření: G1711 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drěny.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Použije se nakupovaný materiál - štěrkodrt ve specifikaci.</p> <p>Hutněno středním hutnicím strojem (hmotnost do 300 kg) na ID=0,85.</p> | | | | | |
| | VV | | Stoka B1 - viz D.3.2.2.1, D.3.2.3.1 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((1,90+1,79)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(52,30-41,40)"v komunikaci" | | 6,415 | | | |
| | VV | | 1,1*((1,79+1,94)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(83,40-52,30)"v komunikaci" | | 18,987 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,94+1,30)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(109,00-83,40)"v komunikaci" | | 7,936 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,94+1,30)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(154,60-109,00)"v komunikaci" | | 20,976 | | | |
| | VV | | "HV38" 1,0*(1,81-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,2 | | 3,640 | | | |
| | VV | | "UV39" 1,0*(1,79-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,4 | | 0,952 | | | |
| | VV | | "UV40" 1,0*(1,70-0,51-(0,10+0,20+0,30))*7,4 | | 4,366 | | | |
| | VV | | "UV41" 1,0*(1,69-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,0 | | 2,900 | | | |
| | VV | | "UV41" 1,0*(1,30-0,51-(0,10+0,20+0,30))*3,1 | | 0,589 | | | |
| | VV | | "UV100" 1,0*(1,20-0,51-(0,10+0,20+0,30))*9,9 | | 0,891 | | | |
| | VV | | "UV101" 1,0*(1,97-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,5 | | 3,870 | | | |
| | VV | | "Rozšíření v prostoru šachet - B1" 2*0,5*(1,90-0,51)*2,0 * 5 "KS | | 13,900 | | | |
| | VV | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*(1,90-0,51) * 5 "KS | | -8,393 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,029 | | | |
| | VV | | Stoka B2 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.2 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| | VV | | 1,1*((2,44+1,90)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(59,60-10,40) "v komunikaci" | | 46,543 | | | |
| | VV | | 1,1*((1,90+1,85)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(65,50-59,60) "v komunikaci" | | 3,667 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,85+1,65)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(88,50-65,50) "v komunikaci" | | 12,075 | | | |
| | VV | | 1,0*((1,85+1,65)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(127,40-88,50) "v komunikaci" | | 22,951 | | | |
| | VV | | "HV43" 1,0*(2,25-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,9 | | 5,586 | | | |
| | VV | | "UV44" 1,0*(2,25-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,4 | | 1,596 | | | |
| | VV | | "UV45" 1,0*(1,85-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,6 | | 3,404 | | | |
| | VV | | "UV46" 1,0*(1,79-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,8 | | 1,224 | | | |
| | VV | | "UV47" 1,0*(1,79-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,0 | | 3,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "UV48" 1,0*(1,65-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,1 | | 2,214 | | | |
| VV | | | "UV102" 1,0*(1,94-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,3 | | 1,079 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B2" 2*0,5*((2,44+1,65)/2-0,51)*2,0 * 7 "KS | | 21,490 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((2,44+1,65)/2-0,51) * 7 "KS | | -12,976 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 112,253 | | | |
| VV | | | Stoka B3 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.3 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,21+1,58)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(8,00-0,00) "v komunikaci" | | 1,360 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,58+1,70)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(30,30-8,00) "v komunikaci" | | 9,255 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,70+1,49)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(88,00-30,30) "v komunikaci" | | 25,100 | | | |
| VV | | | "UV49" 1,0*(1,67-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,0 | | 1,120 | | | |
| VV | | | "HV50" 1,0*(1,49-0,51-(0,10+0,20+0,30))*8,5 | | 3,230 | | | |
| VV | | | "UV51" 1,0*(1,49-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,2 | | 1,596 | | | |
| VV | | | "UV104" 1,0*(1,59-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,2 | | 0,576 | | | |
| VV | | | "UV105" 1,0*(1,67-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,3 | | 2,408 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B3" 2*0,5*((1,70+1,47)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 8,600 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,70+1,47)/2-0,51) * 4 "KS | | -5,193 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 48,052 | | | |
| VV | | | Stoka B4 - viz D.3.2.2.2, D.3.2.3.4 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,56+1,80)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(1,80-0,00) "v komunikaci" | | 0,819 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,80+1,51)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(8,50-1,80) "v komunikaci" | | 2,881 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,51+1,24)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(39,20-8,50) "v komunikaci" | | 4,605 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,24+1,30)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(76,80-39,20) "v komunikaci" | | 1,692 | | | |
| VV | | | "UV52" 1,0*(1,30-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,8 | | 0,342 | | | |
| VV | | | "HV53" 1,0*(1,30-0,51-(0,10+0,20+0,30))*7,8 | | 1,482 | | | |
| VV | | | "UV106" 1,0*(1,32-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,4 | | 0,924 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*0,5*((1,68+1,30)/2-0,51)*2,0 * 5 "KS | | 9,800 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,68+1,30)/2-0,51) * 5 "KS | | -5,917 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 16,628 | | | |
| VV | | | Stoka B5 - viz D.3.2.2.3, D.3.2.3.5 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((2,71+2,06)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(121,60-17,20) "v komunikaci" | | 123,453 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,56+1,47)/2-0,51-(0,10+0,30+0,30))*(153,90-121,60) "v komunikaci" | | 9,852 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,47+1,22)/2-0,51-(0,10+0,30+0,30))*(174,20-153,90) "v komunikaci" | | 2,741 | | | |
| VV | | | "UV54" 1,0*(2,28-0,51-(0,10+0,20+0,30))*16,6 | | 19,422 | | | |
| VV | | | "UV55" 1,0*(2,25-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,4 | | 1,596 | | | |
| VV | | | "UV56" 1,0*(2,25-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,2 | | 1,368 | | | |
| VV | | | "UV57" 1,0*(2,06-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,7 | | 1,615 | | | |
| VV | | | "HV58" 1,0*(2,06-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,5 | | 5,225 | | | |
| VV | | | "UV59" 1,0*(1,22-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,0 | | 0,550 | | | |
| VV | | | "otevřený nátok 107" 1,2*(2,28-0,51-(0,10+0,40+0,30))*5,2 | | 6,053 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*0,5*((2,70+2,06)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 14,960 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B4" 2*0,5*((1,47+1,22)/2-0,51)*2,0 * 3 "KS | | 5,010 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((2,70+2,06)/2-0,51) * 4 "KS | | -9,033 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,47+1,22)/2-0,51) * 3 "KS | | -3,025 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 179,787 | | | |
| VV | | | Stoka B6 - viz D.3.2.2.4, D.3.2.3.6 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,70+1,45)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(54,10-4,70) "v komunikace" | | 14,400 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,45+1,60)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(67,00-54,10) "v komunikace" | | 3,051 | | | |
| VV | | | 1,1*((1,60+1,45)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(103,80-67,00) "v komunikace" | | 8,703 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,45+1,55)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(143,30-103,80) "v komunikace" | | 10,863 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,55+1,37)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(166,70-143,30) "v komunikace" | | 5,499 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,37+1,18)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(200,90-166,70) "v komunikace" | | 3,933 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,18+1,28)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(281,40-200,90) "v komunikace" | | 5,635 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,28+1,05)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(309,30-281,40) "v komunikace" | | 0,140 | | | |
| VV | | | "UV60" 1,0*(1,60-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,5 | | 1,225 | | | |
| VV | | | "61 udvodňovací žlab" 1,0*(1,57-0,51-(0,10+0,20+0,30))*7,6 | | 3,496 | | | |
| VV | | | "UV62" 1,0*(1,45-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,0 | | 0,680 | | | |
| VV | | | "UV63" 1,0*(1,45-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,5 | | 1,530 | | | |
| VV | | | "UV64" 1,0*(1,38-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,8 | | 0,486 | | | |
| VV | | | "65 příčný propustek" 1,0*(1,38-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,4 | | 1,458 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "UV66" 1,0*(1,21-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,6 | | 0,160 | | | |
| VV | | | "UV67" 1,0*(1,05-0,51-(0,10+0,20+0,24))*1,7 | | 0,000 | | | |
| VV | | | "dešť. svod 108" 1,0*(1,21-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,9 | | 0,290 | | | |
| VV | | | "UV109" 1,0*(1,52-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,9 | | 0,779 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B6" 2*0,5*(1,70+1,45)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 8,520 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B6" 2*0,5*((1,55+1,05)/2-0,51)*2,0 * 6 "KS | | 9,480 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,70+1,45)/2-0,51) * 4 "KS | | -5,144 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,55+1,05)/2-0,51) * 6 "KS | | -5,724 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 69,460 | | | |
| VV | | | Stoka B7 - viz D.3.2.2.5, D.3.2.3.7 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,1*((1,71+1,59)/2-0,51-(0,10+0,40+0,30))*(94,50-4,30) "v komunikaci" | | 33,735 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,59+1,54)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(130,23-94,50) "v komunikaci" | | 12,148 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,54+1,75)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(131,60-130,23) "v komunikaci" | | 0,575 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,75+2,04)/2-0,51-(0,10+0,315+0,30))*(160,80-131,60) "v komunikaci" | | 19,564 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,75+2,04)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(193,30-160,80) "v komunikaci" | | 23,888 | | | |
| VV | | | 1,0*((2,04+1,63)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(217,20-193,30) "v komunikaci" | | 16,133 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,63+1,50)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(287,70-217,20) "v komunikaci" | | 28,553 | | | |
| VV | | | "UV68" 1,0*(1,58-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,6 | | 0,752 | | | |
| VV | | | "HV69" 1,0*(1,57-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,3 | | 1,978 | | | |
| VV | | | "UV70" 1,0*(2,16-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,3 | | 2,415 | | | |
| VV | | | "UV71" 1,0*(2,14-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,6 | | 4,738 | | | |
| VV | | | "UV72" 1,0*(1,60-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,2 | | 1,078 | | | |
| VV | | | "HV73" 1,0*(1,57-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,8 | | 2,668 | | | |
| VV | | | "UV74" 1,0*(1,50-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,9 | | 0,741 | | | |
| VV | | | "UV110" 1,0*(1,57-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,5 | | 0,690 | | | |
| VV | | | "UV111" 1,0*(2,04-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,4 | | 1,302 | | | |
| VV | | | "UV112" 1,0*(2,04-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,4 | | 5,022 | | | |
| VV | | | "dešť. svod 113" 1,0*(1,80-0,51-(0,10+0,20+0,30))*5,1 | | 3,519 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B7" 2*0,5*((1,68+1,59)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 9,000 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B7" 2*0,5*((2,16+1,50)/2-0,51)*2,0 * 6 "KS | | 15,840 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,68+1,59)/2-0,51) * 4 "KS | | -5,434 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((2,16+1,50)/2-0,51) * 6 "KS | | -9,564 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 169,341 | | | |
| VV | | | Stoka B8 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.8 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,83+1,38)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(11,10-3,70) "v komunikaci" | | 3,293 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,39+1,34)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(17,60-11,10) "v komunikaci" | | 1,333 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,34+1,37)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(44,30-17,60) "v komunikaci" | | 5,207 | | | |
| VV | | | "UV75" 1,0*(1,37-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,9 | | 0,754 | | | |
| VV | | | "UV114" 1,0*(1,35-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,8 | | 0,432 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B8" 2*0,5*((1,83+1,37)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | 4,360 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,83+1,37)/2-0,51) * 2 "KS | | -2,633 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12,746 | | | |
| VV | | | Stoka B9-1 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,79+1,29)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(29,40-4,60) "v komunikaci" | | 9,424 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,29+1,41)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(44,40-29,40) "v komunikaci" | | 2,850 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,41+1,40)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(81,80-44,40) "v komunikaci" | | 9,163 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,40+1,32)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(89,30-81,80) "v komunikaci" | | 1,500 | | | |
| VV | | | "UV76" 1,0*(1,40-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,4 | | 0,406 | | | |
| VV | | | "UV77" 1,0*(1,32-0,51-(0,10+0,20+0,30))*1,5 | | 0,315 | | | |
| VV | | | "UV115" 1,0*(1,40-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,0 | | 1,160 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-1" 2*0,5*((1,80+1,32)/2-0,51)*2,0 * 4 "KS | | 8,400 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" -1,24^2*pi/4*((1,80+1,32)/2-0,51) * 4 "KS | | -5,072 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 28,146 | | | |
| VV | | | Stoka B9-2 - viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.9 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | 1,0*((1,84+1,84)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(13,00-11,10) "v komunikaci" | | 1,292 | | | |
| VV | | | 1,0*((1,25+1,30)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30))*(32,50-13,00) "v komunikaci" | | 2,243 | | | |
| VV | | | "UV80" 1,0*(1,84-0,51-(0,10+0,20+0,30))*4,5 | | 3,285 | | | |
| VV | | | "UV81" 1,0*(1,30-0,51-(0,10+0,20+0,30))*2,1 | | 0,399 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B9-2" 2*0,5*((1,84+1,30)/2-0,51)*2,0 * 2 "KS | | 4,240 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|------------------------|
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \cdot \pi / 4 \cdot ((1,84+1,30)/2-0,51) \cdot 2$ "KS | | -2,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,899 | | | |
| VV | | | Stoka B10- viz D.3.2.2.6, D.3.2.3.10 a D.3.2.4.1-4 | | | | | |
| VV | | | $1,0 \cdot ((1,34+1,13)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \cdot (48,80-5,30)$ "v komunikaci" | | 3,263 | | | |
| VV | | | $1,0 \cdot ((1,13+1,46)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \cdot (79,60-48,80)$ "v komunikaci" | | 4,158 | | | |
| VV | | | $1,0 \cdot ((1,46+1,32)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \cdot (117,10-79,60)$ "v komunikaci" | | 8,625 | | | |
| VV | | | $1,0 \cdot ((1,32+1,43)/2-0,51-(0,10+0,25+0,30)) \cdot (147,21-117,10)$ "v komunikaci" | | 6,474 | | | |
| VV | | | "UV82" $1,0 \cdot (1,32-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \cdot 1,4$ | | 0,294 | | | |
| VV | | | "HV83" $1,0 \cdot (1,32-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \cdot 1,5$ | | 0,315 | | | |
| VV | | | "UV84" $1,0 \cdot (1,46-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \cdot 2,8$ | | 0,980 | | | |
| VV | | | "UV84" $1,0 \cdot (1,42-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \cdot 3,8$ | | 1,178 | | | |
| VV | | | "HV116" $1,0 \cdot (1,43-0,51-(0,10+0,20+0,30)) \cdot 5,6$ | | 1,792 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B10" $2 \cdot 0,5 \cdot ((1,37+1,27)/2-0,51) \cdot 2,0 \cdot 4$ "KS | | 6,480 | | | |
| VV | | | "Rozšíření v prostoru šachet - B10" $2 \cdot 0,5 \cdot ((1,45+1,42)/2-0,51) \cdot 2,0 \cdot 2$ "KS | | 3,700 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \cdot \pi / 4 \cdot ((1,37+1,27)/2-0,51) \cdot 4$ "KS | | -3,913 | | | |
| VV | | | "Odpočet šachet" $-1,24^2 \cdot \pi / 4 \cdot ((1,45+1,42)/2-0,51) \cdot 2$ "KS | | -2,234 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 31,112 | | | |
| VV | zasyp_SD | | Součet | | 753,453 | | | |
| 17 | M | 58344171 | štěrkodř frakce 0/32 | t | 1 424,026 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | štěrkodř frakce 0/32 | | | | | Skupina měření: G5701a |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového materiálu započtena do přesunu hmot. | | | | | |
| VV | | | zasyp_SD*1,89 | | 1 424,026 | | | |
| 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 967,935 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | | Skupina měření: G1711 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Hutněno lehkým hutnicím strojem na 95% PS. | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.2.3.1-10 a D.3.2.4.1-3 | | | | | |
| VV | | | $(0,200+0,300) \cdot 1,00 \cdot \text{PVC_DN200}$ | | 116,300 | | | |
| VV | | | $-0,200^2 \cdot \pi / 4 \cdot \text{PVC_DN200}$ "odpočet trub DN200" | | -7,307 | | | |
| VV | | | $(0,250+0,300) \cdot 1,00 \cdot \text{PVC_DN250}$ | | 354,970 | | | |
| VV | | | $-0,250^2 \cdot \pi / 4 \cdot \text{PVC_DN250}$ "odpočet trub DN250" | | -31,681 | | | |
| VV | | | $(0,315+0,300) \cdot 1,00 \cdot \text{PVC_DN300}$ | | 240,773 | | | |
| VV | | | $-0,315^2 \cdot \pi / 4 \cdot \text{PVC_DN300}$ "odpočet trub DN300" | | -30,510 | | | |
| VV | | | $(0,400+0,300) \cdot 1,10 \cdot \text{PVC_DN400}$ | | 388,850 | | | |
| VV | | | $-0,400^2 \cdot \pi / 4 \cdot \text{PVC_DN400}$ "odpočet trub DN400" | | -63,460 | | | |
| VV | obsyp | | Součet | | 967,935 | | | |
| 19 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 1 829,397 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | štěrkopísek frakce 0/8 | | | | | Skupina měření: G5701a |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového materiálu započtena do přesunu hmot. | | | | | |
| VV | | | obsyp*1,89 | | 1 829,397 | | | |
| 20 | K | 181351103 | Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 121,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | Skupina měření: 1821a |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. | | | | | |
| | | | VV Zpětné rozpostření humózní vrstvy VV ohum_rov sejmuti hum | | | 121,630 | | |
| 21 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 121,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | Skupina měření: 1822 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV ohum_rov | | | 121,630 | | |
| 22 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 3,649 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | osivo směs travní parková okrasná | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | VV | | ohum_rov*300/10000 "300 kg/ha" | | | 3,649 | | |
| 23 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 121,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | | | | Skupina měření: G2122b |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. | | | | | |
| | | | VV ohum_rov | | | 121,630 | | |
| 24 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 121,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | Skupina měření: |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalítí; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV ohum_rov | | | 121,630 | | |
| 25 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 3,649 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| | VV | | voda ohum_rov*0,010*3 | | | 3,649 | | |
| 26 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 3,649 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | | |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | | | |
| | | | VV | | voda | | 3,649 | | | |
| 27 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 3,649 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | | | Skupina měření: N - neměřitelné | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | VV | | voda | | 3,649 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 0,00 | | |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 327,192 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | Skupina měření: 4511 | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. | | | | | |
| | | | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Štěrkopísek frakce 0/8 mm | | | | | |
| 29 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/4" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/6" 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/8" 33 | | 33,000 | | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/10" 45 | | 45,000 | | | |
| | | | VV | | Součet | | 95,000 | | | |
| 30 | M | 59224184 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/4" 2 | | 2,000 | | | |
| 31 | M | 59224185 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/6" 15 | | 15,000 | | | |
| 32 | M | 59224176 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 33,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/8" 33 | | 33,000 | | | |
| 33 | M | 59224187 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/10" 45 | | 45,000 | | | |
| 34 | K | 452112121 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | kus | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/12" 17 | | 17,000 | | | |
| 35 | M | 59224188 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 | | |
| | | | PP | | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | Skupina měření: 8931 | | |
| | | | VV | | "viz D.3.2.6 - 63/12" 17 | | 17,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 36 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 14,625 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.1 a D.3.2.6 | | | | | |
| | VV | | 0,10*1,5*1,5 *65 | | 14,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,625 | | | |
| 37 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 39,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | Skupina měření: 0004a |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.1 a D.3.2.6 | | | | | |
| | VV | | 0,10*4*1,5 *65 | | 39,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 871355241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 | m | 232,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | VV | | Stoka B1 | | | | | |
| | VV | | "UV 38" 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | "UV 39" 1,4 | | 1,400 | | | |
| | VV | | "UV 40" 7,4 | | 7,400 | | | |
| | VV | | "UV 41" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "UV 42" 3,1 | | 3,100 | | | |
| | VV | | "UV 100" 9,9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | "UV 101" 4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,500 | | | |
| | VV | | Stoka B2 | | | | | |
| | VV | | "UV 43" 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | "UV 44" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | "UV 45" 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | "UV 46" 1,8 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "UV 47" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "UV 48" 4,1 | | 4,100 | | | |
| | VV | | "UV 102" 1,3 | | 1,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | VV | | Stoka B3 | | | | | |
| | VV | | "UV 49" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "UV 50" 8,5 | | 8,500 | | | |
| | VV | | "UV 51" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "lin.žlab 103" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "UV 104" 1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | "UV 105" 4,3 | | 4,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Stoka B4 | | | | | |
| VV | | | "UV 52" 1,8 | | | 1,800 | | |
| VV | | | "UV 53" 7,8 | | | 7,800 | | |
| VV | | | "UV 106" 4,4 | | | 4,400 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 14,000 | | |
| VV | | | Stoka B5 | | | | | |
| VV | | | "UV 54" 16,6 | | | 16,600 | | |
| VV | | | "UV 55" 1,4 | | | 1,400 | | |
| VV | | | "UV 56" 1,2 | | | 1,200 | | |
| VV | | | "UV 57" 1,7 | | | 1,700 | | |
| VV | | | "UV 58" 5,5 | | | 5,500 | | |
| VV | | | "UV 59" 5,0 | | | 5,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 31,400 | | |
| VV | | | Stoka B6 | | | | | |
| VV | | | "UV 60" 2,5 | | | 2,500 | | |
| VV | | | "odvodňovací žlab 61" 7,6 | | | 7,600 | | |
| VV | | | "UV 62" 2,0 | | | 2,000 | | |
| VV | | | "UV 63" 4,5 | | | 4,500 | | |
| VV | | | "UV 64" 1,8 | | | 1,800 | | |
| VV | | | "UV 66" 1,6 | | | 1,600 | | |
| VV | | | "UV 67" 1,7 | | | 1,700 | | |
| VV | | | "dešť. svod 108" 2,9 | | | 2,900 | | |
| VV | | | "UV 109" 1,9 | | | 1,900 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 26,500 | | |
| VV | | | Stoka B7 | | | | | |
| VV | | | "UV 68" 1,6 | | | 1,600 | | |
| VV | | | "UV 69" 4,3 | | | 4,300 | | |
| VV | | | "UV 70" 2,3 | | | 2,300 | | |
| VV | | | "UV 71" 4,6 | | | 4,600 | | |
| VV | | | "UV 72" 2,2 | | | 2,200 | | |
| VV | | | "UV 73" 5,8 | | | 5,800 | | |
| VV | | | "UV 74" 1,9 | | | 1,900 | | |
| VV | | | "UV 110" 1,5 | | | 1,500 | | |
| VV | | | "UV 111" 1,4 | | | 1,400 | | |
| VV | | | "UV 112" 5,4 | | | 5,400 | | |
| VV | | | "dešť. svod 113" 5,1 | | | 5,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 36,100 | | |
| VV | | | Stoka B8 | | | | | |
| VV | | | "UV 75" 2,9 | | | 2,900 | | |
| VV | | | "UV 114" 1,8 | | | 1,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 4,700 | | |
| VV | | | Stoka B9-1 | | | | | |
| VV | | | "UV 76" 1,4 | | | 1,400 | | |
| VV | | | "UV 77" 1,5 | | | 1,500 | | |
| VV | | | "UV 115" 4,0 | | | 4,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 6,900 | | |
| VV | | | Stoka B9-2 | | | | | |
| VV | | | "UV 78" 2,8 | | | 2,800 | | |
| VV | | | "UV 79" 3,8 | | | 3,800 | | |
| VV | | | "UV 80" 4,5 | | | 4,500 | | |
| VV | | | "UV 81" 2,1 | | | 2,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 13,200 | | |
| VV | | | Stoka B10 | | | | | |
| VV | | | "UV 82" 1,4 | | | 1,400 | | |
| VV | | | "UV 83" 1,5 | | | 1,500 | | |
| VV | | | "UV 84" 2,8 | | | 2,800 | | |
| VV | | | "UV 85" 3,8 | | | 3,800 | | |
| VV | | | "HV 116" 5,6 | | | 5,600 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 15,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | PVC_DN200 | Součet | | 232,600 | | | |
| 39 | K | 871365241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 | m | 645,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| VV | | | "stoka B1" 45,6 | | 45,600 | | | |
| VV | | | "stoka B2" 38,9 | | 38,900 | | | |
| VV | | | "stoka B3" 57,7 | | 57,700 | | | |
| VV | | | "stoka B6" 142,6 | | 142,600 | | | |
| VV | | | "stoka B7" 126,9 | | 126,900 | | | |
| VV | | | "stoka B8" 44,3 | | 44,300 | | | |
| VV | | | "stoka B9-1" 89,3 | | 89,300 | | | |
| VV | | | "stoka B9-2" 32,5 | | 32,500 | | | |
| VV | | | "stoka B10" 67,6 | | 67,600 | | | |
| VV | PVC_DN250 | | Součet | | 645,400 | | | |
| 40 | K | 871375241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 | m | 391,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 | | | | | Skupina měření: 8101 |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| VV | | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| VV | | | "stoka B2" 23,0 | | 23,000 | | | |
| VV | | | "stoka B3" 30,3 | | 30,300 | | | |
| VV | | | "stoka B4" 76,8 | | 76,800 | | | |
| VV | | | "stoka B5" 52,6 | | 52,600 | | | |
| VV | | | "stoka B6" 62,9 | | 62,900 | | | |
| VV | | | "stoka B7" 66,3 | | 66,300 | | | |
| VV | | | "stoka B10" 79,6 | | 79,600 | | | |
| VV | PVC_DN300 | | Součet | | 391,500 | | | |
| 41 | K | 871395241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400 | m | 505,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400 | | | | | Skupina měření: 8101 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | | | "stoka B1" 109,0 | | | 109,000 | | |
| | | | "stoka B2" 65,5 | | | 65,500 | | |
| | | | "stoka B5" 121,6 | | | 121,600 | | |
| | | | "otevřený nátok 107" 5,2 | | | 5,200 | | |
| | | | "stoka B6" 103,8 | | | 103,800 | | |
| | | | "příčný propustek 65" 5,4 | | | 5,400 | | |
| | | | "stoka B7" 94,5 | | | 94,500 | | |
| | | PVC_DN400 | Součet | | | 505,000 | | |
| 42 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | PP | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | | | "stoka B1 - koleno 30" 2 "UV39,101" | | | 2,000 | | |
| | | | "stoka B2 - koleno 30" 1 "UV102" | | | 1,000 | | |
| | | | "stoka B3 - koleno 30" 4 "UV49,103,104,105" | | | 4,000 | | |
| | | | "stoka B4 - koleno 30" 1 "UV106" | | | 1,000 | | |
| | | | "stoka B5 - koleno 30" 2 "UV55, UV56" | | | 2,000 | | |
| | | | "stoka B6 - koleno 30" 3 "odvodňovací žlab 61, dešťový svod 108, UV109" | | | 3,000 | | |
| | | | "stoka B7 - koleno 30" 7 "UV68, UV71, HV73, UV110,111,112,113" | | | 7,000 | | |
| | | | "stoka B8 - koleno 30" 1 "UV114" | | | 1,000 | | |
| | | | "stoka B9-1 - koleno 30" 1 "UV115" | | | 1,000 | | |
| | | koleno200_30 | Mezisoučet | | | 22,000 | | |
| | | | "stoka B1 - koleno 45" 2 "UV39,101" | | | 2,000 | | |
| | | | "stoka B2 - koleno 45" 1 "UV102" | | | 1,000 | | |
| | | | "stoka B3 - koleno 45" 4 "UV49,103,104,105" | | | 4,000 | | |
| | | | "stoka B4 - koleno 45" 1 "UV106" | | | 1,000 | | |
| | | | "stoka B5 - koleno 45" 2 "UV55, UV56" | | | 2,000 | | |
| | | | "stoka B6 - koleno 45" 3 "odvodňovací žlab 61, dešťový svod 108, UV109" | | | 3,000 | | |
| | | | "stoka B7 - koleno 45" 7 "UV68, UV71, HV73, UV110,111,112,113" | | | 7,000 | | |
| | | | "stoka B8 - koleno 45" 1 "UV114" | | | 1,000 | | |
| | | | "stoka B9-1 - koleno 45" 1 "UV115" | | | 1,000 | | |
| | | koleno200_45 | Mezisoučet | | | 22,000 | | |
| | | | Součet | | | 44,000 | | |
| 43 | M | 28612205 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN12/16 | kus | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | PP | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | | VV | koleno200_30 | | | 22,000 | | |
| 44 | M | 28612206 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16 | kus | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | PP | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | | VV | koleno200_45 | | | 22,000 | | |
| 45 | K | 877365221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | PP | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250 | | | | | Skupina měření: 8911 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka B3 odbočka 45° 250/200" 4 "UV49,103,104,105" | | 4,000 | | | |
| | VV | | "stoka B6 odbočka 45° 250/200" 1 "dešťový svod 108" | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka B7 odbočka 45° 250/200" 4 "UV71, HV73, UV110,111" | | 4,000 | | | |
| | VV | | "stoka B8 odbočka 45° 250/200" 1 "UV114" | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka B9-1 odbočka 45° 250/200" 1 "UV115" | | 1,000 | | | |
| | VV | odbec_250_200 | Součet | | 11,000 | | | |
| 46 | M | 28612225 | odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x200/45° SN12/16 | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x200/45° SN12/16 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | odbec_250_200 | | 11,000 | | | |
| 47 | K | 877375221R | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300 | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 300 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka B4 odbočka 45° 300/200" 1 "UV106" | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka B7 odbočka 45° 300/200" 2 "UV112,113" | | 2,000 | | | |
| | VV | odbec_300_200 | Součet | | 3,000 | | | |
| 48 | M | 28611405R | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45° | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45° | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | odbec_300_200 | | 3,000 | | | |
| 49 | K | 877395221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400 | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | VV | | "stoka B1 - odbočka 45° 400/200" 2 "UV39,101" | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B2 - odbočka 45° 400/200" 1 "UV102" | | 1,000 | | | |
| | VV | | "stoka B5 - odbočka 45° 400/200" 2 "UV55, UV56" | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B6 - odbočka 45° 400/200" 2 "odvodnovací žlab 61, UV109" | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B7 - odbočka 45° 400/200" 1 "UV68" | | 1,000 | | | |
| | VV | odbec_400_200 | Součet | | 8,000 | | | |
| 50 | M | 28611411 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45° | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45° | | | | | Skupina měření: 8911 |
| | VV | | odbec_400_200 | | 8,000 | | | |
| 51 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 232,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i> | | | | | |
| | VV | | PVC_DN200 | | 232,600 | | | |
| 52 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | Skupina měření: 8996b |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |
| | | | VV "stoka B1" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B2" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B3" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B4" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B5" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B6" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | VV "stoka B7" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | VV "stoka B8" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B9-1" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV "stoka B9-2" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "stoka B10" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 17,000 | | | |
| 53 | K | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 1 036,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV PVC_DN250 | | 645,400 | | | |
| | | | VV PVC_DN300 | | 391,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 036,900 | | | |
| 54 | K | 892421111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 | m | 505,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | | | | | Skupina měření: 8996a |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV PVC_DN400 | | 505,000 | | | |
| 55 | K | 892442111 | Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 | | | | | Skupina měření: 8996b |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, | | | | | |
| | | | VV Viz přílohu D.3.2.2.1 až D.3.2.2.6 a D.3.2.3.1 až D.3.2.3.10 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | | "stoka B1" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B2" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B5" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B6" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "příčný propustek" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B7" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "stoka B10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 56 | K | 894118001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | kus | 35,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 12/15. V případě použití jiné třídy betonu než C 12/15 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel.</p> <p>3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují:</p> <p>a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</p> | | | | | |
| | VV | | Viz přílohu D.3.2.6 | | | | | |
| | VV | | "S38" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S39" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S40" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S44" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "S45" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "S46" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S47" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S48" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S49" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S50" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S51" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S52" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S53" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S55" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S60" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "S61" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "S62" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "S63" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S67" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S77" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S78" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S79" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S81" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S82" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S83" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S84" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S87" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S89" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S90" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "S95" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 57 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 65,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | | | | | Skupina měření: 8931 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu částí A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci. b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prsteneč, přechodová skruže, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | Viz přílohu D.3.2.6 - výpis šachet | | | | | |
| | | | "Š38-42, Š44-Š103" 65 | | | 65,000 | | |
| 58 | M | 59224337R1 | dno betonové šachty kanalizační 100x59,2 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x59,2 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. | | | | | |
| | P | | "viz D.3.2.6" 1 | | | 1,000 | | |
| 59 | M | 59224337R2 | dno betonové šachty kanalizační 100x60,9 cm tl. 15 cm | kus | 12,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x60,9 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. | | | | | |
| | P | | "viz D.3.2.6" 12 | | | 12,000 | | |
| 60 | M | 59224337R3 | dno betonové šachty kanalizační 100x62,2 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x62,2 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. | | | | | |
| | P | | "viz D.3.2.6" 1 | | | 1,000 | | |
| 61 | M | 59224337R4 | dno betonové šachty kanalizační 100x67,0 cm tl. 15 cm | kus | 15,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x67,0 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. | | | | | |
| | P | | "viz D.3.2.6" 15 | | | 15,000 | | |
| 62 | M | 59224337R5 | dno betonové šachty kanalizační 100x69,2 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x69,2 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. | | | | | |
| | P | | "viz D.3.2.6" 1 | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| 63 | M | 59224337R6 | dno betonové šachty kanalizační 100x70,9 cm tl. 15 cm | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x70,9 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | <i>"viz D.3.2.6" 8</i> | | 8,000 | | | |
| 64 | M | 59224337R7 | dno betonové šachty kanalizační 100x75,0 cm tl. 15 cm | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x75,0 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | <i>"viz D.3.2.6" 10</i> | | 10,000 | | | |
| 65 | M | 59224337R8 | dno betonové šachty kanalizační 100x77,0 cm tl. 15 cm | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x77,0 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | <i>"viz D.3.2.6" 2</i> | | 2,000 | | | |
| 66 | M | 59224337R9 | dno betonové šachty kanalizační 100x80,9 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x80,9 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | <i>"viz D.3.2.6" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 59224337R10.1 | dno betonové šachty kanalizační 100x85,0 cm tl. 15 cm | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x85,0 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | <i>"viz D.3.2.6" 6</i> | | 6,000 | | | |
| 68 | M | 59224337R10.2 | dno betonové šachty kanalizační 100x85,9 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x85,9 cm tl. 15 cm <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6</i> | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť.</i> | | | | | |
| | VV | | <i>"viz D.3.2.6" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 69 | M | 59224337R11 | dno betonové šachty kanalizační 100x91,0 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x91,0 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. "viz D.3.2.6" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 70 | M | 59224337R12 | dno betonové šachty kanalizační 100x100 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. "viz D.3.2.6" 5-4</i> | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 59224337R13 | dno betonové šachty kanalizační 100x100 cm tl. 15 cm - spadištní | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 cm tl. 15 cm - spadištní | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: kamenina Nástupnice: kamenina Obklad nárazové stěny: čedič Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. "viz D.3.2.6 - Š60,63,87,95" 4</i> | | 4,000 | | | |
| 72 | M | 59224337R14 | dno betonové šachty kanalizační 100x105 cm tl. 15 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační 100x105 cm tl. 15 cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kanalizační betonové dno s přítoky dle tab. šachtových den v příloze D.3.2.6 Stupadla: ocel s PE povlakem Žlab: beton Nástupnice: beton Dno bude opatřeno napojovacím potrubím ze stejného materiálu jako stoková síť. "viz D.3.2.6" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 73 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadli "viz D.3.2.6" 32</i> | | 32,000 | | | |
| 74 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadli "viz D.3.2.6" 15</i> | | 15,000 | | | |
| 75 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: s ocelovými poplastovanými stupadli "viz D.3.2.6" 5</i> | | 5,000 | | | |
| 76 | M | 59224075R | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x170 mm | kus | 65,000 | | 0,00 | |
| | PP | | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x170 mm | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | VV | | "viz D.3.2.6" 65 | | 65,000 | | | |
| 77 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 117,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | VV | | "viz D.3.2.6" 117 | | 117,000 | | | |
| 78 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 65,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|----------------------|
| PP | | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | Skupina měření: 8931 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | "viz D.3.2.6" 65 | | | 65,000 | | |
| 79 | M | 59224661 | poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním | kus | 65,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním | | | | | Skupina měření: 8931 |
| 80 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 1 774,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | Skupina měření: 8102 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> Hnědá výstražná folie. | | | | | |
| VV | | | PVC_DN200 | | | 232,600 | | |
| VV | | | PVC_DN250 | | | 645,400 | | |
| VV | | | PVC_DN300 | | | 391,500 | | |
| VV | | | PVC_DN400 | | | 505,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 1 774,500 | | |
| 81 | K | 8-R20 | Napojení a utěsnění přípojek na uliční a horské vpusti | kus | 63,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Napojení a utěsnění přípojek na uliční a horské vpusti | | | | | Skupina měření: 8991 |
| VV | | | Viz přílohu D.3.2.1 | | | | | |
| VV | | | "Stoka B1" 6+1 | | | 7,000 | | |
| VV | | | "Stoka B2" 6+1 | | | 7,000 | | |
| VV | | | "Stoka B3" 4+1+1 | | | 6,000 | | |
| VV | | | "Stoka B4" 2+1 | | | 3,000 | | |
| VV | | | "Stoka B5" 5+1 | | | 6,000 | | |
| VV | | | "Stoka B6" 7+1+1 | | | 9,000 | | |
| VV | | | "Stoka B7" 8+2+1 | | | 11,000 | | |
| VV | | | "Stoka B8" 2+0 | | | 2,000 | | |
| VV | | | "Stoka B9-1" 3+0 | | | 3,000 | | |
| VV | | | "Stoka B9-2" 4+0 | | | 4,000 | | |
| VV | | | "Stoka B10" 4+1 | | | 5,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 63,000 | | |
| 82 | K | 8-R21 | Napojení a utěsnění přípojek do šachet | kus | 43,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Napojení a utěsnění přípojek do šachet | | | | | Skupina měření: 8991 |
| VV | | | Viz přílohu D.3.2.1 | | | | | |
| VV | | | "vpusti celkem" 65 | | | 65,000 | | |
| VV | | | "odpočet připojen napojených odbočkou na stoku" - 22 | | | -22,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 43,000 | | |
| 83 | K | 8-R22 | Dodávka a montáž dělené chráničky plynovodu vč. dilatačních prvků a utěsnění | m | 24,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Dodávka a montáž dělené chráničky plynovodu vč. dilatačních prvků a utěsnění | | | | | Skupina měření: 8102 |
| VV | | | 3,0*8 | | | 24,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 84 | K | 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů | m | 2,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm | | | | | Skupina měření: 2611 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------------------------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Vyvrtní otvor do horských vpustí pro kanalizační přípojku - viz D.3.2.1 | | | | | |
| | VV | | "Stoka B1" 1*0,30 | | | 0,300 | | |
| | VV | | "Stoka B2" 1*0,30 | | | 0,300 | | |
| | VV | | "Stoka B3" 1*0,30 | | | 0,300 | | |
| | VV | | "Stoka B4" 1*0,30 | | | 0,300 | | |
| | VV | | "Stoka B5" 1*0,30 | | | 0,300 | | |
| | VV | | "Stoka B7" 2*0,30 | | | 0,600 | | |
| | VV | | "Stoka B10" 1*0,30 | | | 0,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,400 | | |
| 85 | K | 9-R14 | Kamerový průzkum digitální videokamerou (prokázání zachování kruhového průřezu potrubí jako podklad pro předání objednateli) | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kamerový průzkum digitální videokamerou (prokázání zachování kruhového průřezu potrubí jako podklad pro předání objednateli) | | | | | Skupina měření: N - neměřitelné |
| 86 | K | 9-R24 | Kopané sondy pro ověření hloubky splaškových kanalizací a přípojek plynovodů | kpl. | 17,000 | | 0,00 | |
| | VV | | "SO 302" 1+4+4+8 | | 17,000 | | | Skupina měření: IND množství měření 2.7 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 87 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 381,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | Skupina měření: 0002a |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |