


PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

ID datové schránky: wrjftqq
IČO 25292161
DIČ CZ25292161

+420 466 055 111
info@prodin.cz
www.prodin.cz

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|------------------------|
| Vypracoval: Ing. Daniel Gabrle | Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš | Kontroloval: Ing. Michal Hornýš |  PRODIN | |
| Kraj: Pardubický | Třatový úsek/Obec: Trstěnice | | | |
| Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | | | | |
| Akce: | | | | |
| SILNICE III/36021, III/36020, III/36023 TRSTĚNICE - ETAPA 1 | | | Formát A4 | |
| | | | Datum 01 / 2021 | |
| | | | Účel PDPS | |
| | | | Č. zakázky 3111 - 20 - 085 | |
| | | | Změna | Č. kopie |
| | | | Měřítko X | |
| Obsah výkresu: SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR | | | Část dokumentace F. | Č. výkresu 1 |



Firma: Prodín a.s.

Rekapitulace ceny

Stavba: MS2105 - SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 0,00
Celková cena s DPH: 0,00

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|----------|---|--------------|------|------------|
| SO 000.3 | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 103 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 181.3 | DIO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 000.4 | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 104.1 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 181.4 | DIO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 000.5 | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 104.2 | Komunikace | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 181.5 | DIO | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 006 | SO 191 Oprava objízdných tras - etapa 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trsténice - 1. etapa
Objekt: 003 SO 103
Rozpočet: SO 000.3 Ostatní náklady

| | |
|----------|------|
| SO 000.3 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zkouška hutnění zemní pláně (statická deska) | | | | |
| | | | 3=3,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | |
| 2 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | HM | 7,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Geodetické práce před výstavbou - výtčení stavby | | | | |
| | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | |
| | | | délka 3,60 hm | | | | |
| | | | 2*3,6=7,200 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 3 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Zajištění BOZP na staveništi 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Zajištění dokumentace dopravního značení a zajištění stanovení dopravního značení pro SO 103 1=1,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=2,000 [C] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Zajištění fotodokumentace stavu před zahájením stavby a po dokončení stavby. | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | (zejména fotodokumentace přilehlého objektu č. p. 71) | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech | | | | |
| | | | - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 6 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Průkazní zkouška na zatřídění šterkodrtě do kvalitativní třídy. | | | | |
| | | | Odebrání 2x vzorku dle určení TDI | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Informační tabule s informací o stavbě, zp. financování stavby, kontakty, apod | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti | | | | |
| 8 | 03100 | | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa
Objekt: 003 SO 103
Rozpočet: SO 103 Komunikace

| | |
|--------|------|
| SO 103 | 0,00 |
|--------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014111 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 897,082 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>z položek:</i> 11332- ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 587,750=587,750 [A] 12273 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I 19,263=19,263 [B] 12373.1 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I 214,762 =214,762 [C] 12924 - ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM 51,300=51,300 [D] 13173 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I 34,050=34,050 [E] 13273 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I 12,678=12,678 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=919,803 [G] využití na zásypy: č. p. 17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 22,721=22,721 [H] Celkem: G-H=897,082 [I] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014111 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) VÝKOP PRO SANAČNÍ VRSTVU - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI! č. p. 12373.2 550,2=550,200 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 550,200 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 014111 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) asfalty PAU T1, T2 ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI č.p. 11372.2 ACO8 most 3,140=3,140 [A] ACO 8 za obrubou 0,675=0,675 [B] Celkem: A+B=3,815 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 3,815 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 23,693 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 014131 | 1 | <i>z položek:</i> 11354 - obruba z krajiniků vč. bet. lože 23,693=23,693 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 97,312 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 014131 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) penetrační makadam - riziko PAU T3, T4 <i>z položek:</i> č. 11372.1 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - PENETRAČNÍ MAKADAM 174,712=174,712 [A] využití na krajnice: č. p. 56963 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 23,1=23,100 [B] č. p. 17310 ZEMNÍ KRAJNICE 54,3=54,300 [C] Celkem: A-B-C=97,312 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 3,080 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 7 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup nové ornice Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY tl. 150 mm podél obrub 0,15*201*0,5=15,075 [A] v místě propustku 0,015 km 0,15*62=9,300 [B] v místě lapače splavenin 0,15*20=3,000 [C] Celkem: A+B+C=27,375 [D] nákup nové ornice: celková potřeba ornice: 27,375 m3 skrývka v rámci stavby: 14,25=14,250 [E] nákup nové ornice: Celkem: D-E=13,125 [F] zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 13,125 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 11204 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE káčení náletů do obvodu stromu 90 cm ve výšce 130 cm - nepodléhá povolení ve st. 0,007 km 1=1,000 [A] ve st. 0,120 - 0,145 km 4=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|---------|------|------|
| | | | <p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstanění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pařezích | | | | |
| 9 | 11332 | | <p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>st. 0,000 - 0,100 km - vrt V12, tl. 260 mm ŠD 0/63</i> <i>100*4,8*0,26=124,800 [A]</i> <i>st. 0,100 - 0,278 km - vrt V11, tl. 250 mm ŠD 0/63</i> <i>178*5,6*0,25=249,200 [B]</i> <i>st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) vrt V11, tl. 250 mm ŠD 0/63</i> <i>0,25*521=130,250 [C]</i> <i>st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) - vrt V11 tl. 250 mm ŠD 0/63</i> <i>0,25*334=83,500 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=587,750 [E]</i></p> <p>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> | M3 | 587,750 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11354 | | <p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>levá 57+25=82,000 [A]</i> <i>pravá 3,5+23+23+10+27+7=93,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=175,500 [C]</i></p> <p>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> | M | 175,500 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 11372 | 1 | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>st. 0,000 - 0,100 km - vrt V12, tl. 60 mm PM</i> <i>100*4,4*0,06=26,400 [A]</i> <i>st. 0,100 - 0,278 km - vrt V11, tl. 80 mm PM</i> <i>178*5,2*0,08=74,048 [B]</i> <i>st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) vrt V11, tl. 80 mm PM</i> <i>0,08*515=41,200 [C]</i> <i>st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) - vrt V11 tl. 80 mm PM</i> <i>0,08*326=26,080 [D]</i> <i>na mostě (výjma parcely p. č. 1805) tl. 40 mm PM</i> <i>0,04*10,4*8,5=3,536 [E]</i> <i>Napojení na stáv. stav tl. 40 mm</i> <i>0,04*(4,1*0,6+34+11,5+27+11,3*0,6+7,45*0,6)=3,448 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=174,712 [G]</i></p> <p>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> | M3 | 174,712 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 11372 | 2 | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i> <i>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI</i></p> <p><i>na mostě (parcela. č. 1805) tl. 40 mm PM</i> <i>0,04*77=3,080 [A]</i> <i>chodníky za obrubou na mostě tl. 50 mm ACO 8</i> <i>0,05*2*2*15,7=3,140 [B]</i> <i>chodníky za obrubou před č.p. 174 na šířku 0,5 m tl. 50 mm ACO 8</i> <i>0,05*0,5*27=0,675 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=6,895 [D]</i></p> <p>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> | M3 | 6,895 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 113764 | | <p>FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>prořiznutí spáry v místech napojení</i> <i>4,1+6+5,75+6,9+11,3+6,75+7,45+3,6+9,5+9,5=70,850 [A]</i> <i>podélná spára 372=372,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=442,850 [C]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> | M | 442,850 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 12110 | | <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>vč. přesunu na deponii v rámci stavby</p> | M3 | 14,250 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|---------|---|----|---------|------|------|
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>v místě propustku 0,015 km 0,15*71=10,650 [A] v místě lapače splavenin 0,15*24=3,600 [B] Celkem: A+B=14,250 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje sejmutí omnice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p> | | | | |
| 15 | 12273 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>propustek 0,015 km výkop pro zpevnění svahu lomovým kamenem 2,5*3,5*0,35=3,063 [A]</i></p> <p><i>silniční příkop 0,000 - 0,015 km 1,08*15=16,200 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=19,263 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 - vytažování 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 rozeptění vč. přepažování (výjma 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 výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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 6.0141** | M3 | 19,263 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 12373 1 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>st. 0,100 - 0,278 km - vrt V11, tl. 90 mm 178*5,6*0,09=89,712 [A] st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) vrt V11, tl. 90 mm 0,09*521=46,890 [B] st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) - vrt V11 tl. 90 mm 0,09*334=30,060 [C] odkop pod krajnicí ve st. 0,035 - 0,220 km 0,26*185=48,100 [D] Celkem: A+B+C+D=214,762 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 - vytažování 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 rozeptění vč. přepažování (výjma 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 výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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 6.0141** | M3 | 214,762 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 12373 2 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> | M3 | 550,200 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---|--|----|-------|--|-----|---------|------|------|
| <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY tl. 300 mm Výkop pro sanační vrstvu aktivní zóny zemní pláně - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!</p> <p>st. 0,100 - 0,278 km 178°5,5'0,3=293,700 [A] st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) 0,3°521=156,300 [B] st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 0,3°334=100,200 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=550,200 [D]</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásích 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 - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma 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 výkopávky (přijezdy, 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> | | 18 | 12924 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 256,500 | 0,00 | 0,00 |
| <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>levá strana 0,5°(247)=123,500 [A] pravá strana 0,5°(266)=133,000 [B] Celkem: A+B=256,500 [C]</p> <p>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)</p> | | 19 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE</p> <p>UV3, UV4, UV5, UV6 4=4,000 [A]</p> <p>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)</p> | | 20 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I | M3 | 34,050 | 0,00 | 0,00 |
| <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>propustek 0,015 km 4,1°3,6=14,760 [A]</p> <p>UV1 0,114 70 km 1,5°1,5°1,3=2,925 [B]</p> <p>UV2 0,158 25 km 1,5°1,5°1,3=2,925 [C]</p> <p>Lapač splavenin 5,6°2,4=13,440 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=34,050 [E]</p> | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|-----------|------|------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 rozeprání vč. přepažování (výjma 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** | | | | |
| 21 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>propustek 0,015 km (uvažovat vybourání štětové vrstvy tl. 130 mm)</i></p> <p><i>trouba 1*0,88*10,3=9,064 [A]</i></p> <p><i>zajišťovací práh D.2.3</i></p> <p><i>0,3*0,6*2,5=0,450 [B]</i></p> <p><i>zajišťovací práh D.2.2</i></p> <p><i>0,3*0,6*1,4=0,252 [C]</i></p> <p><i>UV1 trouba 0,114 70 km</i></p> <p><i>6,5*(0,45*0,32+0,8*0,1)=1,456 [D]</i></p> <p><i>UV2 trouba 0,158 25 km</i></p> <p><i>6,5*(0,45*0,32+0,8*0,1)=1,456 [E]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E=12,678 [F]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 rozeprání vč. přepažování (výjma 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** | M3 | 12,678 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 17120 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p><i>Množství dle položky:</i></p> <p><i>014111.1 897,082=897,082 [A]</i></p> <p><i>014111.2 - ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI 550,2=550,200 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=1 447,282 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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.) | M3 | 1 447,282 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 17310 | <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>Dosypáno pod krajnicemi z frézingu 0/22, materiál použit z odstraněného materiálu p.č. 11372.1 - Penetrační makadam</i></p> <p><i>vpravo 0,05*266=13,300 [A]</i></p> <p><i>vlevo 0,12*195+0,4*(19+25)=41,000 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=54,300 [C]</i></p> | M3 | 54,300 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--|----|-----------|------|-------------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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 - 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.) | | | | |
| 24 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 22,721 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>zásyp vytěženým kamenivem nestmeleným č. p. 11332</i></p> <p><i>propustek 0,015 km</i> <i>3,6*(1,14+1,02)=7,776 [A]</i></p> <p><i>UV1 0,114 70 km</i> <i>2,925-0,2*1,3=2,665 [B]</i></p> <p><i>UV2 0,158 25 km</i> <i>2,925-0,2*1,3=2,665 [C]</i></p> <p><i>Lapač splavenin 13,440-1,5*1,5*1,7=9,615 [D]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=22,721 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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 - 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.) | | | | |
| 25 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 2 174,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p>TECHNOLOGIE 1 <i>st. 0,100 - 0,228 km 128*5,7=729,600 [A]</i> <i>st. 0,228 - 0,278 km 50*7,8=390,000 [B]</i> <i>st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) 521=521,000 [C]</i> <i>st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 334=334,000 [D]</i></p> <p>TECHNOLOGIE 2 <i>v krajích v místě mimo štetovou vrstvu</i> <i>0,000 - 0,100 km - 2*100*1=200,000 [E]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E=2 174,600 [F]</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | | | | |
| 26 | 18232 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 182,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>nákup nové ornice: 13,125 m3, tl. 0,15 m 87,5 =87,500 [A]</i> <i>z deponie: 14,25 m3, tl. 0,15 m 95=95,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=182,500 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p> | | | | |
| 27 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 182,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>87,5+95=182,500 [A]</i></p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> | | | | |
| 28 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 7,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>předpoklad 40 l/1 m2</i></p> <p><i>182,5*40/1000=7,300 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> | | | | |
| 2 | | Základy | | | | 0,00 |
| 29 | 212635 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I | M | 172,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|------|------|
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>93+79=172,000 [A]</p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 30 | 21461E | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 | 301,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>trativody š. 1,75 m 1,75*(93+79)=301,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 31 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 1,584 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE</p> <p>propustek 0,015 km, detail D.2.2</p> <p><u>základ propustku pod lomový kámen 0,8*0,55*3,6=1,584 [A]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúzovacích 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, náliktů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující 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, | | | | |
| 32 | 272315 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 1,305 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>Zajišťovací práh - lapač splavenin, detail D.3.1 z betonu C30/37, XF3, XC4 0,6*0,3*(2,1+1,25)=0,603 [A]</p> <p>propustek 0,015 km zajišťovací práh D.2.3 0,3*0,6*2,5=0,450 [B] zajišťovací práh D.2.2 0,3*0,6*1,4=0,252 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=1,305 [D]</p> | | | | |

- 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 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. ztižení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabíraující 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,

| 4 | | Vodorovné konstrukce | 0,00 | | | |
|----|-------|----------------------------------|------|--------|------|------|
| 33 | 45131 | PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET | M3 | 13,002 | 0,00 | 0,00 |

D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE

propustek 0,015 km
Obetonování trouby propustku a zřízení podkladní a horní roznášecí desky. Vložená kari síť v podkladní vrstvě - samostatná položka.
BETON C25/30, XF3, XC4 11,8(0,15*1+0,63*1+0,1*1,35-0,28)=7,493 [A]*

UV1 0,114 70 km
Obetonování trouby propustku a zřízení podkladní a horní roznášecí desky. BETON C25/30, XF3, XC4
7(0,45*0,32+0,1*0,8-0,17)=0,378 [B]*

UV2 0,158 25 km
Obetonování trouby propustku a zřízení podkladní a horní roznášecí desky. BETON C25/30, XF3, XC4
7(0,45*0,32+0,1*0,8-0,17)=0,378 [C]*

stávající propustek 0,269 km - obetonování stávající trouby propustku a zřízení horní roznášecí desky v případě nízkého krytí
BETON C25/30, XF3, XC4 9,8(0,63*1+0,1*1,35-0,28)=4,753 [E]*

Celkem: A+B+C+E=13,002 [F]

- 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 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. ztižení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabíraující 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

| | | | | | | |
|----|--------|---------------------------------|---|-------|------|------|
| 34 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ | T | 0,096 | 0,00 | 0,00 |
|----|--------|---------------------------------|---|-------|------|------|

D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE

4,44 kg/m2 100/100/6

propustek 0,015 km v místě trouby propustku
*11,8*1*4,44/1000=0,052 [A]*
stávající propustek 0,269 km
*9,8*1*4,44/1000=0,044 [B]*

Celkem: A+B=0,096 [C]

| | | | | | | |
|----------|--------|---|----|-----------|------|-------------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže | | | | |
| 35 | 45152 | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 550,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Sanační vrstva aktivní zóny zemní pláně - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>Štěrka dřík kvalitativní třídy A fr. 0/125 tl. 300 mm</i> <i>st. 0,100 - 0,278 km</i> <i>178*5,5*0,3=293,700 [A]</i> <i>st. 0,278 km - 0,308 km (celá křížovka před mostem)</i> <i>0,3*521=156,300 [B]</i> <i>st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem)</i> <i>0,3*334=100,200 [C]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C=550,200 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | | | | |
| 36 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 2,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>Zához kamenem v místě vyústění UV1 a UV2</i></p> <p><i>2*1,25=2,500 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | | | | |
| 37 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 3,639 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 200 mm DO BET. LOŽE C30/37, XF3, XC4 tl. 150 mm, VYSPÁROVÁNO MALTOU M20</i></p> <p><i>propustek 0,015 km</i> <i>zpevnění svahu - výtok 0,2*(3,5*2,5)=1,750 [A]</i> <i>nátok propustku 0,2*1,4*3,6=1,008 [B]</i></p> <p><i>Lapač splavenin, detail D.3.1</i> <i>0,2*1,4*1,7=0,476 [C]</i> <i>Nátok k lapači splavenin</i> <i>0,2*(1,25*0,5+1,4*1)=0,405 [D]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=3,639 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 38 | 56112 | PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM | M2 | 3,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.5 DETAIL KONSTRUKCÍ</i> <i>beton C12/15, X0, tl. 100 mm</i> <i>čelo propustku 1*3,6=3,600 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 39 | 56314 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM | M2 | 1 878,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i></p> <p><i>TECHNOLOGIE 1 - tl. 170 mm, pokládka pomocí finišeru</i> <i>st. 0,100 - 0,228 km 128*4,95=633,600 [A]</i> <i>st. 0,228 - 0,278 km 50*7,5=375,000 [B]</i> <i>st. 0,278 km - 0,308 km (celá křížovka před mostem) 528=528,000 [C]</i> <i>st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 342=342,000 [D]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=1 878,600 [E]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 40 | 56315 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM | M2 | 505,400 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-----------|------|------|
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>TECHNOLOGIE 2 - tl. max 230 mm, pokládka pomocí finišeru vyrovnání štětové vrstvy pomocí MZK</p> <p>st. 0,000 - 0,010 km 5*10=50,000 [A] st. 0,010 - 0,032 km 5,4*22=118,800 [B] st. 0,032 - 0,100 km 4,95*68=336,600 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=505,400 [D]</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> | | | | |
| 41 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 356,190 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>TECHNOLOGIE 1 - Šterkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/32 tl. 150 mm st. 0,100 - 0,228 km 128*5,7*0,15=109,440 [A] st. 0,228 - 0,278 km 50*7,8*0,15=58,500 [B] st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) 0,15*521=78,150 [C] st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 0,15*334=50,100 [D]</p> <p>TECHNOLOGIE 2 - Šterkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/125 tl. 300 mm v krajích v místě mimo štětovou vrstvu 0,000 - 0,100 km - 2*100*1*0,3=60,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=356,190 [F]</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> | | | | |
| 42 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 154,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>Zřízení krajnice - frézování 0/22, tl. 150 mm, materiál použit z vyfrézovaného materiálu p. č. 11372.1</p> <p>pravá 0,5*(11+216+40)=133,500 [A] levá 0,5*(20+9+5+7)=20,500 [B] Celkem: A+B=154,000 [C]</p> <p>- 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</p> | | | | |
| 43 | 572212 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 2 532,610 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>st. 0,000 - 0,010 km 4,8*10=48,000 [A] st. 0,010 - 0,032 km 5,2*22=114,400 [B] st. 0,032 - 0,228 km 4,85*196=950,600 [C] st. 0,228 - 0,278 km 50*7,5=375,000 [D] st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) 528=528,000 [E] st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 342=342,000 [F] na mostě (výjma parcely p. č. 1805) 10,4*8,5=88,400 [G] napojení na stáv. stav 4,1*0,6+34+11,5+27+11,3*0,6+7,45*0,6=86,210 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 532,610 [I]</p> <p>- 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> | | | | |
| 44 | 574A34 | 1 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 2 486,610 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>st. 0,000 - 0,010 km 4,6*10=46,000 [A] st. 0,010 - 0,032 km 5*22=110,000 [B] st. 0,032 - 0,228 km 4,75*196=931,000 [C] st. 0,228 - 0,278 km 50*7,4=370,000 [D] st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) 521=521,000 [E] st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 334=334,000 [F]</p> <p>na mostě (výjma parcely p. č. 1805) 10,4*8,5=88,400 [G] napojení na stáv. stav 4,1*0,6+34+11,5+27+11,3*0,6+7,45*0,6=86,210 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 486,610 [I]</p> <p>- 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 těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 45 | 574A34 | 2 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 77,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p> <p>na mostě (parcely p. č. 1805) 77=77,000 [A]</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|-----------|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 46 | 574A41 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM CERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI <i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i> <i>chodníky za obrubou na mostě tl. 50 mm ACO 8</i> <i>2*2*15,7=62,800 [A]</i> <i>chodníky za obrubou před č.p. 174 na šířku 0,5 m tl. 50 mm ACO 8</i> <i>0,5*27=13,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=76,300 [C]</i> | M2 | 76,300 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 574C56 | <ul style="list-style-type: none"> - 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. ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 2 358,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 587205 | <i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i> <i>st. 0,000 - 0,010 km 4,8*10=48,000 [A]</i> <i>st. 0,010 - 0,032 km 5,2*22=114,400 [B]</i> <i>st. 0,032 - 0,228 km 4,85*196=950,600 [C]</i> <i>st. 0,228 - 0,278 km 50*7,5=375,000 [D]</i> <i>st. 0,278 km - 0,308 km (celá křižovatka před mostem) 528=528,000 [E]</i> <i>st. 0,325 - 0,359 20 km (za mostem) 342=342,000 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=2 358,000 [G]</i> - 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 | M2 | 131,500 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 58940 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC <i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i> <i>předláždění dlaždic 30/30 za obrubou vč. výměny lože</i> <i>0,5*(12+23+3+56+7)=50,500 [A]</i> <i>předláždění dlaždic 30/30 v havarijním stavu v okolí mostu na celou šířku chodníku</i> <i>2*24+2*6,5+2*10=81,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=131,500 [C]</i> - 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 | M | 2 029,500 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | VYPLŇ SPAR MC <i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</i> <i>malta M20</i> <i>(1 bm čtyřlínky = 9 bm spár, 1 bm dvojlínky = 4,5 bm spár)</i> <i>2-rádek 4,5*(370)=1 665,000 [A]</i> <i>4-rádek 9*(14+13,5+3)=274,500 [B]</i> <i>8-rádek 18*5=90,000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=2 029,500 [D]</i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | 0,00 |
| 50 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM <i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE</i> POTRUBÍ PVC-U DN 150, PEVNOST SN16 UV1, UV2 2*7=14,000 [A] | M | 14,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|---------|------|-------------|
| | | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zasklení 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), případné 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | | | | |
| 51 | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE</i></p> <p><i>Kompletní dodávka UV1 a UV2 vč. litinové mříže 500x500 mm a veškerého příslušenství 2=2,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 52 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE</i></p> <p><i>výšková rektifikace UV3, UV4, UV5, UV6 4=4,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p> | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 53 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 18,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE</i></p> <p><i>DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1100 mm</i></p> <p><i>v místě stávajícího ocelového zábradlí ve st. 0,065 km, dl. 18,8 m 18,8=18,800 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 54 | 9111A3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE</i></p> <p><i>Demontáž stávajícího ocelového zábradlí ve st. 0,065 km 18=18,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 55 | 9113B1 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 175,100 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE</i></p> <p><i>JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO JSNH4/H1, vzdálenost sloupků 2 m, prodloužené sloupky!</i></p> <p><i>DĚLKA BEZ NÁBĚHŮ: 158 bm 158=158,000 [A]</i></p> <p><i>NÁBĚHY: 8,5%, dl. 2x 8,55 m 2*8,55=17,100 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=175,100 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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 závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> | | | | |
| 56 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 29,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>IZ4a 1=1,000 [A]</i></p> <p><i>IZ4b 1=1,000 [B]</i></p> <p><i>P6 3=3,000 [C]</i></p> <p><i>zrcadlo 50 cm 1=1,000 [D]</i></p> <p><i>P3 1=1,000 [E]</i></p> <p><i>IS3a+IS3b+IS19a 3=3,000 [F]</i></p> <p><i>IS3b+IS3c+IS19b+IS19c 4=4,000 [G]</i></p> <p><i>IS3c+IS19b+IS19c 3=3,000 [H]</i></p> <p><i>P4+E2b 2=2,000 [I]</i></p> <p><i>P2+E2b 2*2+2*2=8,000 [J]</i></p> <p><i>P2 2=2,000 [K]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=29,000 [L]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 57 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 26,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---------|------|------|
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>IZ4a 1=1,000 [A]</p> <p>IZ4b 1=1,000 [B]</p> <p>P3 1=1,000 [C]</p> <p>IS3a+IS3b+IS19a 3=3,000 [D]</p> <p>IS3b+IS3c+IS19b+IS19c 4=4,000 [E]</p> <p>IS3c+IS19b+IS19c 3=3,000 [F]</p> <p>P4+E2b 3=3,000 [G]</p> <p>P2+E2b 2*2+2*2=8,000 [H]</p> <p>IS19a 1=1,000 [I]</p> <p>P4 1=1,000 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=26,000 [K]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 58 | 914313 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>IS21b 1=1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 59 | 914331 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>IS21b 1=1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p> | | | | |
| 60 | 914911 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>zmenšené 1=1,000 [A]</p> <p>základní 17=17,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</p> | | | | |
| 61 | 914913 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 17,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>zmenšené 1=1,000 [A]</p> <p>základní 16=16,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=17,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 62 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 72,413 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>V4 š. 0,125 m 0,125*(261+8,3)=33,663 [A]</p> <p>V4 š. 0,250 m 0,250*(41+5,5)=11,625 [B]</p> <p>V2b (1,5/1,5/0,25) 0,250*0,5*(14+7,5+17,5)=4,875 [C]</p> <p>V13 0,5*(5,7+6,3+5,7+4,8+3,8+3)=14,650 [D]</p> <p>V6a 2*3,8=7,600 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=72,413 [F]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</p> <p>- předznačení a reflexní úpravu</p> | | | | |
| 63 | 915211 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 72,413 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu D.1.1.3.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>V4 š. 0,125 m 0,125*(261+8,3)=33,663 [A]</p> <p>V4 š. 0,250 m 0,250*(41+5,5)=11,625 [B]</p> <p>V2b (1,5/1,5/0,25) 0,250*0,5*(14+7,5+17,5)=4,875 [C]</p> <p>V13 0,5*(5,7+6,3+5,7+4,8+3,8+3)=14,650 [D]</p> <p>V6a 2*3,8=7,600 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=72,413 [F]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</p> <p>- předznačení a reflexní úpravu</p> | | | | |
| 64 | 915402 | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ | M2 | 25,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>0,25*(32+26+21+23)=25,500 [A]</p> <p>zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku</p> | | | | |
| 65 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 387,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>Betonová silniční 150x250 mm 77+112+13+58+2,5+23+23+10+25+27+7=377,500 [A]</p> <p>Betonová silniční obruba snížená 150x150 mm (případně 150x250 mm) 5=5,000 [B]</p> <p>obruha přechodová 150x150/250 mm 1+2+1+1=5,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=387,500 [D]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | | | | |
| 66 | 91772 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 902,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---------|------|------|--|
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY výplň spár samostatnou položkou č. 58940</p> <p>2-řádek 2*(77+112+58+23+23+10+25+27+7+5+3)=740,000 [A] 4-řádek 4*(14)=56,000 [B] sjezdy 4*(13,5+3)+8*5=106,000 [E] Celkem: A+B+E=902,000 [F]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | | | | | |
| 67 | 91782 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 31,100 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>Úprava OP3 na mostě - znovuosazení do bet. lože s boční opěrku 15,3+15,8=31,100 [A]</p> <p>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.</p> | | | | | |
| 68 | 9183D3 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 11,800 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>propustek 0,015 km TROUBA PVC-U, DN 600, SN 16 11,8=11,800 [A]</p> <p>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> | | | | | |
| 69 | 9185D2 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE</p> <p>propustek 0,015 km, detail D.2.2 600x3600x1200 mm vč. MONOLITICKÁ ŘÍMSA O ROZMĚRU 700x3600x(180/140) Z BETONU C30/37, XF3, XC4 1=1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: zdívo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdíva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí</p> | | | | | |
| 70 | 931324 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 442,850 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>prořiznutí spáry v místech napojení 4,1+6+5,75+6,9+11,3+6,75+7,45+3,6+9,5+9,5=70,850 [A] podélná spára 372=372,000 [B] Celkem: A+B=442,850 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p> | | | | | |
| 71 | 93641 | LAPAC SPLAVENIN | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>Lapač splavenin, detail D.3.1 - kompletní dodávka a nasazení na stáv. trubní vedení, vč. mříže a dalšího příslušenství dle PD 1=1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p> | | | | | |
| 72 | 93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 480,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>Zametení štetové vrstvy (z důvodu odstranění nánosů písků, hlíny a dalších nečistot).</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.3.2 SITUACE, D.1.1.3.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1.1.3.5 VZOROVÉ KONSTRUKCE a D.1.1.3.3 PRACOVNÍ ŘEZY</p> <p>st. 0,000 - 0,100 km 100*4,8=480,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | | | | | |
| 73 | 96711 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ | M3 | 2,520 | 0,00 | 0,00 | |
| | | <p>Odečteno z výkresu - zaměření stáv. stavu vybourání betonových patníků - vpravo ve směru staničení 35 ks 35*0,3*0,3*0,8=2,520 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - 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)</p> | | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trsténice - 1. etapa
Objekt: 003 SO 103
Rožpočet: SO 181.3 DIO

| | |
|----------|------|
| SO 181.3 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 2,100 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>z položky:</i> <i>č. 45152 2,1=2,100 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění a projednání DIO dle aktuálních podmínek v době výstavby <i>Dokumentace DIO pro SO 103 vč. projednání</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními | KPL | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 36,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>odečteno z výkresu A.,B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ZPRÁVA</i> <i>zřízení provizorní zastávky v obci Chmelík v rámci realizace "pracovní fáze 2" po dobu 3 týdnů</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>- kompletní zřízení provizorní zastávky vč. osazení 18 ks silničních betonových panelů o rozměru 2000x1000x150 mm a pronájem po dobu 3 týdnů</i> <i>- zřízení přístupových cest na nástupiště</i> <i>-ložná vrstva pod panely a separační geotextilie je řešena samostatnou položkou</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními | | | | |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. dopravy na skládku zhotovitele <i>odečteno z výkresu A.,B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ZPRÁVA</i> <i>zrušení provizorní zastávky v obci Chmelík v rámci realizace "pracovní fáze 2" po dobu 3 týdnů</i> <i>odstranění ložné vrstvy pod betonovými panely</i> <i>drcenné kamenivo fr. 4/8, tl. 50 mm 0,05*42=2,100 [A]</i> 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). | M3 | 2,100 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Uložení odpadu na skládce zhotovitele. <i>Množství dle položky:</i> <i>014111 2,1=2,100 [A]</i> 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. dospývek - spouštění a nošení materiálů - 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, sejezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 2,100 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | | Základy | | | | 0,00 |
| 7 | 21461E | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 | 36,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>odečteno z výkresu A.,B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ZPRÁVA</i> <i>zřízení provizorní zastávky v obci Chmelík v rámci realizace "pracovní fáze 2" po dobu 3 týdnů</i> <i>18*2*1=36,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zajištění - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 8 | 45152 | | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO <i>odečteno z výkresu A.,B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ZPRÁVA</i> <i>zřízení provizorní zastávky v obci Chmelík v rámci realizace "pracovní fáze 2" po dobu 3 týdnů</i> <i>drcenné kamenivo fr. 4/8 v tl. 50 mm</i> <i>0,05*42=2,100 [A]</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 2,100 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 4 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 36,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|---------|------|------|
| | | <p>odečteno z výkresu A.,B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ZPRÁVA zrušení provizorní zastávky v obci Chmelík v rámci realizace "pracovní fáze 2"</p> <p>Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní zrušení provizorní zastávky vč. demontáže 18 ks silničních betonových panelů o rozměru 2000x1000x150 mm vč. odstranění separační geotextilie 500g/m2 - odvoz na místo zhotovitele <p>-ložná vrstva pod panely je řešena samostatnou položkou</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 | | | |
| 9 | 91400 | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK | KUS | 25,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>Překrytí stávajícího značení 25=25,000 [A]</p> <p>zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění</p> | | | | |
| 10 | 914132 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 36,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - umístění a pronájem 6 týdnů</p> <p>B1+E13 2*2=4,000 [A]</p> <p>B1+E3a 1*2=2,000 [B]</p> <p>IP10a 1=1,000 [C]</p> <p>P7 1=1,000 [D]</p> <p>P8 1=1,000 [E]</p> <p>IS11b 1=1,000 [F]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdny</p> <p>B1+E13 2*2=4,000 [G]</p> <p>B1+E3a 2*2=4,000 [H]</p> <p>IP10a 2=2,000 [I]</p> <p>P7 1=1,000 [J]</p> <p>P8 1=1,000 [K]</p> <p>IS11b 12=12,000 [L]</p> <p>IJ4b 1=1,000 [M]</p> <p>B28 1=1,000 [N]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=36,000 [O]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 11 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 36,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1</p> <p>B1+E13 2*2=4,000 [A]</p> <p>B1+E3a 1*2=2,000 [B]</p> <p>IP10a 1=1,000 [C]</p> <p>P7 1=1,000 [D]</p> <p>P8 1=1,000 [E]</p> <p>IS11b 1=1,000 [F]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2</p> <p>B1+E13 2*2=4,000 [G]</p> <p>B1+E3a 2*2=4,000 [H]</p> <p>IP10a 2=2,000 [I]</p> <p>P7 1=1,000 [J]</p> <p>P8 1=1,000 [K]</p> <p>IS11b 12=12,000 [L]</p> <p>IJ4b 1=1,000 [M]</p> <p>B28 1=1,000 [N]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=36,000 [O]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 12 | 914139 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ | KSDEN | 966,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů</p> <p>B1+E13 2*2*6*7=168,000 [A]</p> <p>B1+E3a 1*2*6*7=84,000 [B]</p> <p>IP10a 1*6*7=42,000 [C]</p> <p>P7 1*6*7=42,000 [D]</p> <p>P8 1*6*7=42,000 [E]</p> <p>IS11b 1*6*7=42,000 [F]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdny</p> <p>B1+E13 2*2*3*7=84,000 [G]</p> <p>B1+E3a 2*2*3*7=84,000 [H]</p> <p>IP10a 2*3*7=42,000 [I]</p> <p>P7 1*3*7=21,000 [J]</p> <p>P8 1*3*7=21,000 [K]</p> <p>IS11b 12*3*7=252,000 [L]</p> <p>IJ4b 1*3*7=21,000 [M]</p> <p>B28 1*3*7=21,000 [N]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=966,000 [O]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p> | | | | |
| 13 | 914232 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-------|-----------|------|------|
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - umístění a pronájem 6 týdnů IP22 4=4,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdnů IP22 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p> | | | | |
| 14 | 914233 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 IP22 4=4,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 IP22 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 15 | 914239 | DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 336,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů IP22 4*6*7=168,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdnů IP22 4*6*7=168,000 [B] Celkem: A+B=336,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p> | | | | |
| 16 | 914332 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 39,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zmenšená velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - umístění a pronájem 6 týdnů IS11c 15=15,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdnů IS11c 24=24,000 [B] Celkem: A+B=39,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p> | | | | |
| 17 | 914333 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 39,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zmenšená velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 IS11c 15=15,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 IS11c 24=24,000 [B] Celkem: A+B=39,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 18 | 914339 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 1 134,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zmenšená velikost</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů IS11c 15*6*7=630,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdnů IS11c 24*3*7=504,000 [B] Celkem: A+B=1 134,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p> | | | | |
| 19 | 914952 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN | KUS | 121,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 pro značení objízdných tras na silnicích III. třídy</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - umístění a pronájem 6 týdnů</p> <p>základní 12=12,000 [A] zmenšená 15=15,000 [B] zvětšená 2*4=8,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [D]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdnů</p> <p>základní 22=22,000 [E] zmenšená 24=24,000 [F] zvětšená 2*4=8,000 [G] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=121,000 [I]</p> <p>položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</p> | | | | |
| 20 | 914953 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ | KUS | 121,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----------|------|------|
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 pro značení objízdnych tras na silnicích III. třídy</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 základní 12=12,000 [A] zmenšená 15=15,000 [B] zvětšená 2*4=8,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [D]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 základní 22=22,000 [E] zmenšená 24=24,000 [F] zvětšená 2*4=8,000 [G] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=121,000 [I]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 21 | 914959 | SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ | KSDEN | 3 612,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 pro značení objízdnych tras na silnicích III. třídy</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů</p> <p>základní 12*6*7=504,000 [A] zmenšená 15*6*7=630,000 [B] zvětšená 2*4*6*7=336,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)*6*7=672,000 [D]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdny základní 22*3*7=462,000 [E] zmenšená 24*3*7=504,000 [F] zvětšená 2*4*3*7=168,000 [G] Z2+Z4 (4*2+8)*3*7=336,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 612,000 [I]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</p> | | | | |
| 22 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdny 1*1,000 [A] 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie</p> | | | | |
| 23 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdny 1*1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 24 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDEN | 21,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdny 1*3*7=21,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 25 | 916319 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 252,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů 4*6*7=168,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdny 4*3*7=84,000 [B] Celkem: A+B=252,000 [C] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 26 | 916322 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 SDZ s podstavcem pro označení staveniště</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - umístění a pronájem 6 týdnů 4=4,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdny 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] 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</p> | | | | |
| 27 | 916323 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 4=4,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 28 | 916342 | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdnych tras SO 104.2 SDZ s podstavcem umístění a pronájem 6 týdnů Z4 8=8,000 [A] 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</p> | | | | |
| 29 | 916343 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 24,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-------|-----------|------|------|
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 12=12,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 12=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 30 | 916349 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 756,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů 12*6*7=504,000 [A] provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdnů 12*3*7=252,000 [B] Celkem: A+B=756,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 31 | 916712 | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 121,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 pro značení objízdnych tras na silnicích III. třídy</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - umístění a pronájem 6 týdnů</p> <p>základní 12=12,000 [A] zmenšená 15=15,000 [B] zvětšená 2*4=8,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [D]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - umístění a pronájem 3 týdnů</p> <p>základní 22=22,000 [E] zmenšená 24=24,000 [F] zvětšená 2*4=8,000 [G] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=121,000 [I]</p> <p>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</p> | | | | |
| 32 | 916713 | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 121,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 pro značení objízdnych tras na silnicích III. třídy</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1</p> <p>základní 12=12,000 [A] zmenšená 15=15,000 [B] zvětšená 2*4=8,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [D]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2</p> <p>základní 22=22,000 [E] zmenšená 24=24,000 [F] zvětšená 2*4=8,000 [G] Z2+Z4 (4*2+8)=16,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=121,000 [I]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 33 | 916719 | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3 612,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>C.5.3 ZOV - SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103 pro značení objízdnych tras na silnicích III. třídy</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 1 - pronájem 6 týdnů</p> <p>základní 12*6*7=504,000 [A] zmenšená 15*6*7=630,000 [B] zvětšená 2*4*6*7=336,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)*6*7=672,000 [D]</p> <p>provádění PRACOVNÍ FÁZE 2 - pronájem 3 týdnů</p> <p>základní 22*3*7=462,000 [E] zmenšená 24*3*7=504,000 [F] zvětšená 2*4*3*7=168,000 [G] Z2+Z4 (4*2+8)*3*7=336,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 612,000 [I]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trsténice - 1. etapa
Objekt: 004 SO 104.1 - úsek škola
Rozpočet: SO 000.4 Ostatní náklady

| | |
|----------|------|
| SO 000.4 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|-------------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 | | | |
| 1 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zkouška hutnění zemní plně (statická deska) | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | |
| 2 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | HM | 3,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby | | | | |
| | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | |
| | | | délka 1,6 hm | | | | |
| | | | 2*1,6=3,200 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 3 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zajištění BOZP na staveništi | | | | |
| | | | Zajištění BOZP na staveništi 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Zajištění dokumentace dopravního značení a zajištění stanovení dopravního značení pro SO 104.1 1=1,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=2,000 [C] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Zajištění fotodokumentace stavu před zahájením stavby a po dokončení stavby. | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech | | | | |
| | | | - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 6 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Průkazní zkouška na zatřídění štěrku do kvalitativní třídy. | | | | |
| | | | Odebrání 1x vzorku dle určení TDI | | | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Informační tabule s informací o stavbě, zp. financování stavby, kontakty, apod | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 8 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | zahrnuje objednatel pvolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa
Objekt: 004 SO 104.1 - úsek škola
Rozpočet: SO 104.1 Komunikace

| | |
|----------|------|
| SO 104.1 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014111 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 304,785 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>z položek:</i> 13273 79,160=79,160 [A] 12924 104*0,2=20,800 [B] 13373 141,9+60=201,900 [C] 13173 2,925=2,925 [D] Celkem: A+B+C+D=304,785 [E] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014111 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 259,050 | 0,00 | 0,00 |
| | | | VÝKOP PRO SANAČNÍ VRSTVU. ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI! <i>z položek:</i> 13373 259,050=259,050 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 2,700 | 0,00 | 0,00 |
| | | | čerpáno pouze se souhlasem TDI čerpáno pouze se souhlasem TDI <i>z položek:</i> 11352 0,45*0,3*20=2,700 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 75,832 | 0,00 | 0,00 |
| | | | penetrační makadam - riziko PAU T3, T4 <i>z položek:</i> 11372 99,752=99,752 [A] odečtení materiálu na nezpevněnou krajnici: 104*0,15=15,600 [B] odečtení materiálu na dosypání zemní krajnice: 0,4*0,1*(9+66+58+75)=8,320 [C] Celkem: A-B-C=75,832 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 132,015 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy štěrková vrstva tl. 130 mm 0,000 - 0,060 km 0,13*5,9*60=46,020 [A] 0,060 - 0,158 km 0,13*6,3*98=80,262 [B] tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 0,13*7*6,3=5,733 [C] Celkem: A+B+C=132,015 [D] 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 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy silniční obruba 150x250 mm přímá stávajícího chodníku v případě porušení - čerpáno pouze se souhlasem TDI 20=20,000 [A] 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 | 99,752 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy celoplošné tl. 100 mm (viz vrt V13) 0,000 - 0,060 km 0,1*5,9*60=33,000 [A] 0,060 - 0,158 km 0,1*5,9*98=57,820 [B] tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 0,1*7*6,3=4,410 [C] v místě schodovitého napojení na stáv. stav tl. 40 mm 0,04*(0,6*5,5+2*8,6+2*10,5+1,65*9,5+3*8,5+0,6*6,1)=3,453 [D] tl. 60 mm 0,06*(0,3*5,5+0,3*11,5+0,3*13+0,3*11+0,3*12,3+0,3*6,1)=1,069 [E] Celkem: A+B+C+D+E=99,752 [F] 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 | 113764 | | FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 207,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace prořiznutí spáry v místech napojení 5,5+7,2+9+8,4+6,4+6,1=42,600 [A] podélná spára 158+7=165,000 [B] Celkem: A+B=207,600 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 9 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 71,310 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|--|-------|---|-----|---------|------|------|
| Vč. uložení na deponii v rámci stavby. Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy V místě navržených příkopů $2,6 \times 0,15 \times (60+69+50)=69,810$ [A] ostatní $0,15 \times 10=1,500$ [B] Celkem: $A+B=71,310$ [C] položka zahrnuje sejmutí omace bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | | | |
| 10 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 677,911 | 0,00 | 0,00 |
| Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy pod stávající pláni v zemině tř. I tl. 190 mm $0,000 - 0,060$ km $0,19 \times 6,7 \times 60=76,380$ [D] $0,060 - 0,158$ km $0,19 \times 7,1 \times 98=132,202$ [E] tech. napojení na akci "Zadrž. syst." $0,19 \times 7 \times 6,3=8,379$ [F] silniční příkop pravý $1,1 \times (60+69)=141,900$ [G] levý $1,2 \times 50=60,000$ [H] výkop pro sanaci aktivní zóny - čerpáno pouze se souhlasem TDI tl. 300 mm $0,3 \times 5,5 \times 157=259,050$ [I] Celkem: $D+E+F+G+H+I=677,911$ [J] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, 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 6.0141** | | | | | | |
| 11 | 12924 | ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM | M2 | 104,000 | 0,00 | 0,00 |
| Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy v místě nezpevněné krajnice $0,5 \times (9+66+58+75)=104,000$ [A] Celkem: $A=104,000$ [B] 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) | | | | | | |
| 12 | 12980 | ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace čištění stávající uliční vpusti UV2 $1=1,000$ [A] 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) | | | | | | |
| 13 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 2,925 | 0,00 | 0,00 |
| Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy výkop pro UV1 $1,5 \times 1,5 \times 1,3=2,925$ [A] | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|---------|------|------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - 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** | | | | |
| 14 | 13273 | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 79,160 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>ryňa pro vsakovací žebro příkopu</i> $0,8*0,5*(60+69+50)=71,600$ [A]</p> <p><i>pro potrubí DN 150 z UV1 do UV2 (nutné pažení)</i> $0,8*1,5*6,3=7,560$ [B] Celkem: A+B=79,160 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - 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 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 563,835 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p><i>Množství dle položky:</i> 014111.1 304,785=304,785 [A] 014111.2 - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI 259,050=259,050 [B] Celkem: A+B=563,835 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) | | | | |
| 16 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 8,320 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>Dosypáno pod krajnicemi z frézingu 0/22, je možné použít vytěžený PM za podmínek viz TZ</i></p> <p>$0,4*0,1*(9+66+58+75)=8,320$ [A]</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|-----------|------|------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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 - 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.) | | | | |
| 17 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 8,209 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace</i></p> <p><i>potrubí DN 150 z UV1 do UV2, materiál vhodný do násypu dle čsn 736133 se zhutněním po 15-20 cm</i> <i>0,8*1,1*6,3=5,544 [A]</i> <i>zásyp kolem UV1 materiál vhodný do násypu dle čsn 736133 se zhutněním po 15-20 cm</i> <i>1,5*1,5*1,3-0,2*1,3=2,665 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=8,209 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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.) | | | | |
| 18 | 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 2,016 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace</i></p> <p><i>potrubí DN 150 z UV1 do UV2 - šterkopiskový podsyp a obsyp</i> <i>0,8*0,4*6,3=2,016 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p> | | | | |
| 19 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 1 205,750 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace s mírou zhutnění dle TZ a D.1.1.4.4 Vzorové řezy</i></p> <p><i>0,000 - 0,13850 km 7,3*138,5=1 011,050 [A]</i> <i>0,13850 - 0,14600 km 6,4*7,5=48,000 [B]</i> <i>0,14600 - 0,15750 km 6,4*11,5=73,600 [C]</i> <i>rozšíření v místě křižovatek 29=29,000 [D]</i> <i>tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 7*6,3=44,100 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=1 205,750 [F]</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | | | | |
| 20 | 18232 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 475,230 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>v tl. 150 mm</i> <i>v místě vegetační dlažby 1,5*(60+69+50)=268,500 [A]</i> <i>v místě bez vegetační dlažby 6*2,4*1,5+23=44,600 [B]</i> <i>rozproštění zbylé ornice v místě stavby 162,13=162,130 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=475,230 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 21 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 475,230 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-----------|------|-------------|
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>odečteno z pol. č. 18232 475,23=475,230 [A]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> | | | | |
| 22 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 19,009 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace</p> <p>předpoklad 40 l/1 m2 založení travního semene</p> <p>475,23*40/1000=19,009 [A]</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> | | | | |
| 2 | | Základy | | | | 0,00 |
| 23 | 21461E | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 | 447,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>pro štěrkové žebro v místě vegetačního příkopu</p> <p>2,5*(60+69+50)=447,500 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 24 | 45152 | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 259,050 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Sanační vrstva aktivní zóny zemní pláně - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>Štěrkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/125 tl. 300 mm</p> <p>0,3*5,5*157=259,050 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | | | | |
| 25 | 465923 | PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI</p> <p>V případě porušení a výměny obruby stávajícího chodníku bude přeskládána dlažba v šířce 1,0 m za obrubou.</p> <p>20*1=20,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předlaždění" 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 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 26 | 56314 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM | M2 | 1 006,150 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>tl. 170 mm, pokládka pomocí finišeru</p> <p>0,000 - 0,13850 km 5,9*138,5=817,150 [A]</p> <p>0,13850 - 0,14600 km 6,1*7,5=45,750 [B]</p> <p>0,14600 - 0,15750 km 6,1*11,5=70,150 [C]</p> <p>rozšíření v místě křižovatek 29=29,000 [E]</p> <p>tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 7*6,3=44,100 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+E+F=1 006,150 [G]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 27 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 180,863 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>Štěrkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/32 tl. 150 mm</p> <p>0,000 - 0,13850 km 0,15*7,3*138,5=151,658 [A]</p> <p>0,13850 - 0,14600 km 0,15*6,4*7,5=7,200 [B]</p> <p>0,14600 - 0,15750 km 0,15*6,4*11,5=11,040 [C]</p> <p>rozšíření v místě křižovatek 0,15*29=4,350 [D]</p> <p>tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 0,15*7*6,3=6,615 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=180,863 [F]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 28 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 104,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>Zřízení krajnice - frézování 0/22, tl. 150 mm, materiál použit z vyfrézovaného materiálu p. č. 11372</p> <p>0,5*(9+66+58+75)=104,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-----------|------|-------------|
| 29 | 572212 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 042,685 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>0,000 - 0,13850 km 5,6*138,5=775,600 [A] 0,13850 - 0,14600 km 5,8*7,5=43,500 [B] 0,14600 - 0,15750 km 6,1*11,5=70,150 [C] rozšíření v místě křížovatek 23=23,000 [D] tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 7*6,3=44,100 [E] v místě schodovitěho napojení na stáv. stav 0,6*5,5+2*8,6+2*10,5+1,65*9,5+3*8,5+0,6*6,1=86,335 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 042,685 [G]</p> <p>- 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> | | | | |
| 30 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 1 042,685 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>0,000 - 0,13850 km 5,6*138,5=775,600 [A] 0,13850 - 0,14600 km 5,8*7,5=43,500 [B] 0,14600 - 0,15750 km 6,1*11,5=70,150 [C] rozšíření v místě křížovatek 23=23,000 [D] tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 7*6,3=44,100 [E] v místě schodovitěho napojení na stáv. stav 0,6*5,5+2*8,6+2*10,5+1,65*9,5+3*8,5+0,6*6,1=86,335 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 042,685 [G]</p> <p>- 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.</p> | | | | |
| 31 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 991,770 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>0,000 - 0,13850 km 5,7*138,5=789,450 [A] 0,13850 - 0,14600 km 5,9*7,5=44,250 [B] 0,14600 - 0,15750 km 6,1*11,5=70,150 [C] rozšíření v místě křížovatek 26=26,000 [D] tech. napojení na akci "Zadrž. syst." 7*6,3=44,100 [E] v místě schodovitěho napojení na stáv. stav 0,3*5,5+0,3*11,5+0,3*13+0,3*11+0,3*12,3+0,3*6,1=17,820 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=991,770 [G]</p> <p>- 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.</p> | | | | |
| 32 | 58401 | VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM | M2 | 214,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>Vegetační dlažba 600x400x80 mm do pískového lože tl. 70 mm a výplň mezer kamenivem fr. 4/8. Podíl mezer dlažby je 35% z celkové plochy a výplň je zahrnuta v této položce. 2*0,6*(60+69+50)=214,800 [A]</p> <p>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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> | | | | |
| 33 | 58940 | VÝPLŇ SPAR MC | M | 90,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy</p> <p>malta M20, čtyřlínka v místě s obrubou 10*9=90,000 [A] (1 bm čtyřlínky = 9 bm spár)</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p> | | | | |
| 8 | | Potrubi | | | | 0,00 |
| 34 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 6,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace</p> <p>POTRUBÍ PVC-U DN 150, PEVNOST SN16 vč. navrtávky do stávající UV2 napojení UV1 do stávající UV2 6,3=6,300 [A]</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|--------|------|-------------|
| | | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> | | | | |
| 35 | 89712 | VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace</i></p> <p><i>Kompletní dodávka UV1 vč. litinové mříže 500x500 mm a veškerého příslušenství 1=1,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 36 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace</i></p> <p><i>výšková rektifikace UV2 1=1,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p> | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 37 | 91228 | SMÉROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>sloupky Z11g v místě napojení účelových komunikací 2=2,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 38 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>A2a+A12b+IP5+P2+P2+P2+P4 7=7,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 39 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>A2a+A12b 2=2,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 40 | 914331 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>IS21a 2=2,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 41 | 914333 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>IS21a 2=2,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 42 | 914911 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>A2a+A12b, IP5+IS21a+P2+P2+P4 7=7,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 43 | 914913 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>A2a+IS21a+A12b 3=3,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 44 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 76,625 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</i></p> <p><i>V4 0,25 m 0,25*(60+17+39+159+7+7)=72,250 [A]</i></p> <p><i>V2b 0,25 m 0,5*0,25*(11+14+10)=4,375 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=76,625 [C]</i></p> | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|----|---------|------|------|
| | | | položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 45 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 76,625 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.4.6 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V4 0,25 m 0,25*(60+17+39+159+7+7)=72,250 [A] V2b 0,25 m 0,5*0,25*(11+14+10)=4,375 [B] Celkem: A+B=76,625 [C] | | | | |
| 46 | 917224 | | položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 31,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy silniční obruba 150x250 mm přímá 10=10,000 [A] přechodová 1=1,000 [B] přímá stávajícího chodníku v případě porušení - čerpáno pouze se souhlasem TDI 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=31,000 [D] | | | | |
| 47 | 91772 | | Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 40,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy čtyřlinka v místě s obrubou 4*10=40,000 [A] výplň spár samostatnou položkou č. 58940 | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 48 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 207,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.4.2 Situace, D.1.1.4.4 Vzorové řezy a D.1.1.4.3 Pracovní řezy proříznutí spáry v místech napojení 5,5+7,2+9+8,4+6,4+6,1=42,600 [A] podélná spára 158+7=165,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=207,600 [C] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trsténice - 1. etapa
Objekt: 004 SO 104.1 - úsek škola
Objekt: SO 181.4 DIO
Rozpočet: SO 181.4 DIO

| | |
|----------|------|
| SO 181.4 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|-------|----------|-----------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zajištění a projednání DIO dle aktuálních podmínek v době výstavby pro stavební objekty SO 104.1 a SO 104.2 | | | | |
| | | | Zajištění dokumentace DIO na základě aktuálních podmínek pro stavební objekty SO 104.1 a SO 104.2 vč. inženýrské činnosti | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 2 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 | | | | |
| | | | Překrytí stávajícího značení 20=20,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | | | | |
| 3 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 6 týdnů B1+E13 2*2=4,000 [A] B1+E3a 2*2=4,000 [B] IP10a 2=2,000 [C] A10 2=2,000 [D] IS11b 6=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=18,000 [F] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 4 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 demontováno bude pouze značení, které není potřeba pro realizaci SO 104.2 | | | | |
| | | | B1+E3 1*2=2,000 [B] B1+E13 2*2=4,000 [G] IP10 2=2,000 [D] IS11b 2=2,000 [E] Celkem: B+G+D+E=10,000 [H] | | | | |
| | | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 5 | 914139 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 756,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 6 týdnů B1+E13 6*7*2*2=168,000 [A] B1+E3a 6*7*2*2=168,000 [B] IP10a 6*7*2=84,000 [C] A10 6*7*2=84,000 [D] IS11b 6*7*6=252,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=756,000 [F] | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 6 | 914232 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost umístění a pronájem 6 týdnů IP22 6=6,000 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 7 | 914233 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 demontováno bude pouze značení, které není potřeba pro realizaci SO 104.2 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost IP22 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 8 | 914239 | | DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 252,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost pronájem 6 týdnů IP22 6*7*6=252,000 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 9 | 914332 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 15,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----------|------|------|
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km</p> <p>IS11 15=15,000 [A] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p> | | | | |
| 10 | 914333 | DOPRAV ZNAČKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 demontováno bude pouze značení, které není potřeba pro realizaci SO 104.2</p> <p>IS11 3=3,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 11 | 914339 | DOPRAV ZNAČKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 630,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>pronájem 6 týdnů IS11 6*7*15=630,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p> | | | | |
| 12 | 914952 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN | KUS | 57,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 2*2+2+2+6=14,000 [A] zmenšená 15=15,000 [B] zvětšená 2*6=12,000 [C] Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=57,000 [E] položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</p> | | | | |
| 13 | 914953 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ | KUS | 25,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 demontováno bude pouze značení, které není potřeba pro realizaci SO 104.2</p> <p>pro velikost značení: základní 4=4,000 [A] zmenšená 3=3,000 [B] zvětšená 2*1=2,000 [C] Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25,000 [E] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 14 | 914959 | SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ | KSDEN | 2 394,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 6*7*(2+2+2+2+6)=588,000 [A] zmenšená 6*7*15=630,000 [B] zvětšená 6*7*2*6=504,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)*6*7=672,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 394,000 [E] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</p> | | | | |
| 15 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 Osazení v místě objízdné trasy z důvodu omezených šířkových poměrů dle výkresu. 1=1,000 [A] 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie</p> | | | | |
| 16 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Bude ponecháno na realizaci SO 104.2 0=0,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 17 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDEN | 42,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 Pronájem 6 týdnů v místě objízdné trasy z důvodu omezených šířkových poměrů dle výkresu. 6*7*1=42,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 18 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 168,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ s podstavcem pronájem 6 týdnů Z2 6*7*4=168,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 19 | 916322 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----------|------|------|
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ s podstavcem umístění a pronájem 6 týdnů Z2 4=4,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 20 | 916323 | DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ s podstavcem Z2 4=4,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 21 | 916342 | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ s podstavcem umístění a pronájem 6 týdnů Z4 8=8,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 22 | 916343 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ s podstavcem Z4 8=8,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 23 | 916349 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 336,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>SDZ s podstavcem pronájem 6 týdnů Z4 6*7*8=336,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 24 | 916712 | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 57,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km</p> <p>pro velikost značení:</p> <p>základní 2+2+2+2+6=14,000 [A]</p> <p>zmenšená 15=15,000 [B]</p> <p>zvětšená 2*6=12,000 [C]</p> <p>Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=57,000 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 25 | 916713 | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 25,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>demontováno bude pouze značení, které není potřeba pro realizaci SO 104.2</p> <p>pro velikost značení:</p> <p>základní 4=4,000 [A]</p> <p>zmenšená 3=3,000 [B]</p> <p>zvětšená 2*1=2,000 [C]</p> <p>Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=25,000 [E]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 26 | 916719 | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ | KSDEN | 2 394,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1</p> <p>pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km</p> <p>pro velikost značení:</p> <p>základní 6*7*(2+2+2+2+6)=588,000 [A]</p> <p>zmenšená 6*7*15=630,000 [B]</p> <p>zvětšená 6*7*2*6=504,000 [C]</p> <p>Z2+Z4 (4*2+8)*6*7=672,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=2 394,000 [E]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa
Objekt: 005 SO 104.2 - dolní úsek
Rozpočet: SO 000.5 Ostatní náklady

| | |
|----------|------|
| SO 000.5 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zkouška hutnění zemní plně (statická deska) | | | | |
| | | | 3=3,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | |
| 2 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | HM | 8,240 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby | | | | |
| | | | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | | | | |
| | | | délka 4,12 hm | | | | |
| | | | 2*4,12=8,240 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 3 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Zajištění BOZP na staveništi 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Zajištění dokumentace dopravního značení a zajištění stanovení dopravního značení pro SO 104.2 1=1,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=2,000 [C] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Zajištění fotodokumentace stavu před zahájením stavby a po dokončení stavby. | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech | | | | |
| | | | - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | |
| 6 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Průkazní zkouška na zatřídění štěrku do kvalitativní třídy. | | | | |
| | | | Odebrání 2x vzorku dle určení TDI | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | Informační tabule s informací o stavbě, zp. financování stavby, kontakty, apod | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 8 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | zahrnuje objednatel pvolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa
Objekt: 005 SO 104.2 - dolní úsek
Rozpočet: SO 104.2 Komunikace

| | |
|----------|------|
| SO 104.2 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014111 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 797,203 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>z položek:</i> 11332- kamenivo nestmelené 379,980=379,980 [A] 12273 - odkopávky 12,615=12,615 [B] 12373.1 - odkop pro spodní stavbu 290,370=290,370 [C] 12924 - čištění krajnic 389*0,2=77,800 [D] 13173 - hloubení jam 34,236=34,236 [E] 13273 - hloubení rýh 14,610=14,610 [F] použito na zásyp č. p. 17411 12,408=12,408 [G] <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=797,203 [H]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014111 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 170,359 | 0,00 | 0,00 |
| | | | asfalty PAU T1, T2 <i>z položek:</i> č. 11372 - frézování celkem vyfrézováno: 39,150+135,960+34,272+1,012=210,394 [A] využito v rámci stavby: 266,900*0,15=40,035 [B] <i>Celkem: A-B=170,359 [C]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 014111 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 616,932 | 0,00 | 0,00 |
| | | | VÝKOP PRO SANAČNÍ VRSTVU - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI! č. p. 12373.2 616,932=616,932 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 6,750 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <i>z položek:</i> 11354 - obruba z krajníků vč. bet. lože 0,45*0,3*50=6,750 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 55,692 | 0,00 | 0,00 |
| | | | penetrační makadam - riziko PAU T3, T4 <i>z položek:</i> č. 11372 - PM st. 0,340 - 0,412 km - vrt V16, tl. 130 mm (PM) 0,13*5,95*72=55,692 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 6 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 38,050 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy nákup nové ornice celková potřeba ornice: 50,85 m3 skrývka v rámci stavby: 12,8 m3 nákup nové: 50,85-12,8=38,050 [A] zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | |
| 7 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 160,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Podél staničení vpravo 0,100-0,180 km 80*2=160,000 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 8 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 379,980 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. dopravy na skládku zhotovitele Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy st. 0,000 - 0,100 km - vrt V14, tl. 180 mm, ŠD 0/63 0,18*4,55*100=81,900 [A] st. 0,100 - 0,340 km - vrt V15, tl. 110 mm rozpadlý štět, tl. 120 mm ŠD 0/63 0,23*5,35*240=295,320 [B] Technické napojení na akci zádržného systému tl. 300 mm ŠD 0,3*4,6*2=2,760 [C] <i>Celkem: A+B+C=379,980 [D]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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 | 11354 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 50,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy 50=50,000 [A] | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|--|----|---------|------|------|
| | | | 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 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. dopravy na skládku zhotovitele <i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i> st. 0,000 - 0,100 km - vrt V14, tl. 90 mm 0,09*4,35*100=39,150 [A] st. 0,100 - 0,340 km - vrt V15, tl. 110 mm 0,11*5,15*240=135,960 [B] st. 0,340 - 0,412 km - vrt V16, tl. 80 mm (ACO 11) 0,08*5,95*72=34,272 [C] st. 0,340 - 0,412 km - vrt V16, tl. 130 mm (PM) 0,13*5,95*72=55,692 [D] Technické napojení na akci zádržného systému 0,11*4,6*2=1,012 [E] Celkem: A+B+C+D+E=266,086 [F] | M3 | 266,086 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 113764 | | 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). | M | 423,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | | FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE <i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2</i> prořiznutí spáry v místech napojení 6,8+4,5=11,300 [A] podélná spára 412=412,000 [B] Celkem: A+B=423,300 [C] | | | | |
| 12 | 12110 | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Vč. uložení na deponii v rámci stavby. <i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i> v místě propustku 0,15*(26+33)=8,850 [A] podél obrub 0,15*0,35*(26+49)=3,938 [B] Celkem: A+B=12,788 [C] | M3 | 12,788 | 0,00 | 0,00 |
| | | | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 13 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I vč. dopravy na skládku zhotovitele <i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i> výkop pro příkop z bet. tvárcí 0,88*10,5=9,240 [A] výkop pro zpevnění svahu lomovým kamenem st. 0,095 km 0,45*7,5=3,375 [B] Celkem: A+B=12,615 [C] | M3 | 12,615 | 0,00 | 0,00 |
| | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - 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 rozeptření vč. přepažování (výjma 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 výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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 0141** | | | | |
| 14 | 12373 | 1 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. dopravy na skládku zhotovitele | M3 | 290,370 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|---------|--|-----|---------|------|------|
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>st. 0,000 - 0,100 km - vrt V14, tl. 150 mm</i> <i>0,15*4,85*100=72,750 [A]</i></p> <p><i>st. 0,100 - 0,340 km - vrt V15, tl. 80 mm</i> <i>0,08*5,65*240=108,480 [B]</i></p> <p><i>odkop pro konstrukci v krajích vozovky tl. 420 mm</i> <i>0,42*0,5*(314)=65,940 [C]</i></p> <p><i>0,340 - 0,412 km 2*72*1*0,3=43,200 [D]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=290,370 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - příplatek za lepvost - 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 rozeptění vč. přepažování (výjma 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 (přijezdy, 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 | 12373 2 | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i> <i>ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!</i> <i>tl. 300 mm</i> <i>Výkop pro sanační vrstvu aktivní zóny zemní plně</i> <i>0,000 00 - 0,132 80 km 0,3*5,2*132,8=207,168 [A]</i> <i>0,132 80 - 0,137 80 km 0,3*5,4*5=8,100 [B]</i> <i>0,137 80 - 0,333 00 km 0,3*5,9*195,2=345,504 [C]</i> <i>0,333 00 - 0,340 00 km 0,3*6,5*28,8=56,160 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=616,932 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - příplatek za lepvost - 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 rozeptění vč. přepažování (výjma 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 (přijezdy, 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** | M3 | 616,932 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 12924 | <p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>levá strana 0,5*(2+412)=207,000 [A]</i> <i>pravá strana 0,5*(2+362)=182,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=389,000 [C]</i></p> <p>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)</p> | M2 | 389,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 12980 | <p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.2 Situace 2</i></p> <p><i>čištění stávající uliční vpusti UV1 a UV2 2=2,000 [B]</i></p> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|-----------|------|------|
| | | <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>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)</p> | | | | |
| 18 | 13173 | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>propustek 0,328 15 km nad troubou 1,35*0,1*8=1,080 [A]</i></p> <p><i>čelo D.2.4. 4,4*3,6=15,840 [B]</i></p> <p><i>odláždění D.2.4 (1,5+2,5)*2,5*0,35=3,500 [C]</i></p> <p><i>čelo D.3.2 1,6*1,8*2,2+2,2*0,5*6,8=13,816 [D] UVAŽOVAT RUČNÍ VÝKOP V OCHR. PÁSMU PLYNU</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=34,236 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma 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 výkopávky (přijezdy, 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** | M3 | 34,236 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 13273 | <p>HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vč. dopravy na skládku zhotovitele</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>pro zajišťovací práh st. 0,095 km 0,3*0,6*6,5=1,170 [A]</i></p> <p><i>propustek 0,328 15 km trouba 1*0,88*8=7,040 [B]</i></p> <p><i>výkop pro chráničku budoucí trasy vodovodu - ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI.</i></p> <p><i>2 ks dle určení na KD 2*8*0,5*0,8=6,400 [C]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C=14,610 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma 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 výkopávky (přijezdy, 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** | M3 | 14,610 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 17120 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odpadu na skládce zhotovitele.</p> <p><i>Množství dle položky:</i></p> <p><i>014111.1 797,203=797,203 [A]</i></p> <p><i>014111.3 - ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI 616,932=616,932 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=1 414,135 [C]</i></p> | M3 | 1 414,135 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|-----------|------|------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 21 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 275,944 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>Dosypáno pod krajnicemi z frézingu 0/22, materiál použit z odstraněných podkladů z kameniva nestmeleného p. č. 11332</i></p> <p><i>0,34*(2*412-12,4)=275,944 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) | | | | |
| 22 | 17411 | ZÁSYPI JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 12,408 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p><i>Pro zásyyp kolem čel, bude využita zemina z položky č. 13173</i></p> <p><i>propustek 0,328 15 km</i></p> <p><i>čelo D.2.4. 0,57*3,6+0,94*3,6=5,436 [A]</i></p> <p><i>čelo D.3.2 0,63*3,6+1,47*3,2=6,972 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=12,408 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) | | | | |
| 23 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 6,400 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI.</i></p> <p><i>Obsyp a podsyp chráničky šterkopiskem a zásyyp chráničky ŠD 0/32 se zhutněním.</i></p> <p><i>2 ks 2*8*0,5*0,8=6,400 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 24 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 2 142,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|------|-------------|
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>st. 0,000 - 0,100 km 4,85*100=485,000 [A]</p> <p>st. 0,100 - 0,340 km 5,65*240=1 356,000 [B]</p> <p>odkop pro konstrukci v krajích vozovky tl. 420 mm 0,5*(314)=157,000 [C]</p> <p>okraje štětové vrstvy 0,340 - 0,412 km 2*72*1=144,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=2 142,000 [E]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> | | | | |
| 25 | 18232 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | 339,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>tl. 150 mm</p> <p>z deponie po sejmutí před stavbou: 12,8 m3</p> <p>nákup nové: 50,85-12,8=38,05 m3</p> <p>levá strana 27+14+31+10+7=89,000 [A]</p> <p>pravá strana 81+53+10+41+13=198,000 [B]</p> <p>kolem cela propustku 41+11=52,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=339,000 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p> | | | | |
| 26 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 339,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>levá strana 27+14+31+10+7=89,000 [A]</p> <p>pravá strana 81+53+10+41+13=198,000 [B]</p> <p>kolem cela propustku 41+11=52,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=339,000 [D]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> | | | | |
| 27 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 13,560 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1 a D.1.1.5.2.2 Situace 2</p> <p>předpoklad 40 l/1 m2</p> <p>339*40/1000=13,560 [A]</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> | | | | |
| 2 | | Základy | | | | 0,00 |
| 28 | 212635 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I | M | 89,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>st. 0,095 km 12=12,000 [A]</p> <p>st. 0,247-0,307 km 66=66,000 [B]</p> <p>st. 0,320 km 11=11,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=89,000 [D]</p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ukončovacího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 29 | 21461E | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 | M2 | 175,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>trativody š. 1,75 m</p> <p>1,75*(12+66+11)=155,750 [A]</p> <p>žebro 0,095 km</p> <p>6,5*(2+1)=19,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=175,250 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 30 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 1,584 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.5 DETAIL KONSTRUKCÍ</p> <p>základ propustku pod lomový kámen 0,8*0,55*3,6=1,584 [A]</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------|------|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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, | | | | |
| 31 | 272315 | ZAKLADY Z PROSTEHO BETONU DO C30/37 | M3 | 1,566 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i> BETON C30/37, XF3, XC4</p> <p><i>zajišťovací práh při zpevnění svahu st. 0,095 km 0,3*0,6*6,5=1,170 [A]</i> <i>zajišťovací práh výtok propustku 2,4*0,55*0,3=0,396 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1,566 [C]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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, | | | | |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 32 | 45131 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET | M3 | 5,715 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.5 DETAIL KONSTRUKCÍ</i></p> <p><i>Obetonování trouby propustku a zřízení podkladní a horní roznášecí desky. Vložená kari síť v podkladní vrstvě - samostatná položka.</i> BETON C25/30, XF3, XC4 9*(0,15*1+0,63*1+0,1*1,35-0,28)=5,715 [A]</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|------|------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrůžovacích 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, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ | T | 0,040 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.5 DETAIL KONSTRUKCÍ v místě trouby propustku</i> 4,44 kg/m² 9*1*4,44/1000=0,040 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže | | | | |
| 34 | 45152 | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 616,932 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Sanační vrstva aktivní zóny zemní pláně - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TD!!</p> <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i></p> <p>Sanační vrstva aktivní zóny zemní pláně - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TD!! Štěrkodrt kvalitativní třídy A fr. 0/125 tl. 300 mm 0,000 00 - 0,132 80 km 0,3*5,2*132,8=207,168 [A] 0,132 80 - 0,137 80 km 0,3*5,4*5=8,100 [B] 0,137 80 - 0,333 00 km 0,3*5,9*195,2=345,504 [C] 0,333 00 - 0,340 00 km 0,3*6,5*28,8=56,160 [D] Celkem: A+B+C+D=616,932 [E]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | | | | |
| 35 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 3,856 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</i> DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 200 mm DO BET. LOŽE C30/37, XF3, XC4 tl. 150 mm, VYSPÁROVÁNO MALTOU M20</p> <p><i>zpevnění svahu st. 0,095 km 0,2*(0,5*6,5+1,1*6,5)=2,080 [A]</i></p> <p><i>výtok propustku 0,2*(2,4*(1,2+2,5))=1,776 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=3,856 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 36 | 56112 | PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM | M2 | 7,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p><i>Odečteno z výkresu D.1.1.5.5 DETAIL KONSTRUKCÍ beton C12/15, X0</i> čelo propustku 1*3,6=3,600 [A] vtoková jímka 2*1,8=3,600 [B] Celkem: A+B=7,200 [C]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|-----------|------|------|
| 37 | 56314 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM | M2 | 2 026,240 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy tl. 170 mm, pokládka pomocí finišeru, ve st. 0,340 - 0,412 km - tech. 2 - vyrovnaní štětové vrstvy pomocí MZK, tl. 180-190 mm</p> <p>0,000 00 - 0,132 80 km 4,4*132,8=584,320 [A] 0,132 80 - 0,137 80 km 4,7*5=23,500 [B] 0,137 80 - 0,333 00 km 4,9*195,2=956,480 [C] 0,333 00 - 0,361 80 km 5,45*28,8=156,960 [D] 0,361 80 - 0,412 00km 5,9*50,2=296,180 [E] tech. napojení na stáv. stav 4,4*2=8,800 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=2 026,240 [H]</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> | | | | |
| 38 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 355,561 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>TECHNOLOGIE 1 - Štěrkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/32 tl. 150 mm 0,000 00 - 0,132 80 km 0,15*5,2*132,8=103,584 [A] 0,132 80 - 0,137 80 km 0,15*5,4*5=4,050 [B] 0,137 80 - 0,333 00 km 0,15*5,9*195,2=172,752 [C] 0,333 00 - 0,340 00 km 0,15*6,5*28,8=28,080 [D]</p> <p>TECHNOLOGIE 2 - Štěrkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/125 tl. 300 mm 0,340 - 0,412 km 2*72*1*0,3=43,200 [F]</p> <p>TECH. NAPOJENÍ NA STÁV. STAV - Štěrkodrt' kvalitativní třídy A fr. 0/32 tl. 150 mm 0,15*5,4*2=1,620 [E] ZPEVNĚNÍ SVAHU st. 0,095 km 0,35*6,5=2,275 [G] Celkem: A+B+C+D+F+E+G=355,561 [H]</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> | | | | |
| 39 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 266,900 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>Zřízení krajnice - frézing 0/22, tl. 150 mm, materiál použit z vyfrézovaného materiálu p. č. 11372</p> <p>levá 1*6+0,5*(79+229+61)=190,500 [A] sjezdy 10+24+29+3,9+2,5+7=76,400 [B]</p> <p>Celkem: A+B=266,900 [C]</p> <p>- 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</p> | | | | |
| 40 | 572212 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 984,840 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy 0,000 00 - 0,132 80 km 4,3*132,8=571,040 [A] 0,132 80 - 0,137 80 km 4,6*5=23,000 [B] 0,137 80 - 0,333 00 km 4,8*195,2=936,960 [C] 0,333 00 - 0,361 80 km 5,35*28,8=154,080 [D] 0,361 80 - 0,412 00km 5,8*50,2=291,160 [E] tech. napojení na stáv. stav 4,3*2=8,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=1 984,840 [H]</p> <p>- 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> | | | | |
| 41 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 1 966,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy 0,000 00 - 0,132 80 km 4,25*132,8=564,400 [A] 0,132 80 - 0,137 80 km 4,5*5=22,500 [B] 0,137 80 - 0,333 00 km 4,75*195,2=927,200 [C] 0,333 00 - 0,361 80 km 5,25*28,8=151,200 [D] 0,361 80 - 0,412 00km 5,75*50,2=288,650 [E] sjezd 7,5*0,5=3,750 [F] tech. napojení na stáv. stav 4,25*2=8,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 966,200 [H]</p> <p>- 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 těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 42 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 1 984,840 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-----------|------|------|
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy 0,000 00 - 0,132 80 km 4,3*132,8=571,040 [A] 0,132 80 - 0,137 80 km 4,6*5=23,000 [B] 0,137 80 - 0,333 00 km 4,8*195,2=936,960 [C] 0,333 00 - 0,361 80 km 5,35*28,8=154,080 [D] 0,361 80 - 0,412 00km 5,8*50,2=291,160 [E] tech. napojení na stáv. stav 4,3*2=8,600 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+G=1 984,840 [H]</p> <p>- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 43 | 58252 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 5,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>BETONOVÁ PŘÍLOŽNÁ DESKA 500x330x80 mm DO BET. LOŽE C25/30, XF3, XC4 v délce 10,6 m</p> <p>0,5*10,6=5,300 [A]</p> <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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 44 | 58940 | VÝPLŇ SPAR MC | M | 3 195,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy malta M20 (1 bm čtyřlínky = 9 bm spár, 1 bm dvojlinky = 4,5 bm spár)</p> <p>2-rádek 4,5*(97+83)=810,000 [A] 4-rádek 9*(230)=2 070,000 [B] sjezdy 9*(6,4+4+7,5+8,5)+18*4,3=315,000 [C] Celkem: A+B+C=3 195,000 [D]</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p> | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | 0,00 |
| 45 | 87634 | CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI. Chránička určená pro budoucí trasu vodovodu příčně pod komunikací. Její umístění bude určeno na KD stavby. 2 ks 2*8=16,000 [A]</p> <p>položky pro zholování 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 fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí a 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> | | | | |
| 46 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.2 Situace 2</p> <p>výšková rektifikace UV1 a UV2 2=2,000 [A]</p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p> | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 47 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 12,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1100 mm, vč. kotvení</p> <p>zpevnění svahu st. 0,095 km 5,8=5,800 [A] na vtokové jímce 6,8=6,800 [B] Celkem: A+B=12,600 [C]</p> <p>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</p> | | | | |
| 48 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 14,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|-----------|------|------|
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B20b 2=2,000 [A] A6b+B20a 4=4,000 [D] A2a 1=1,000 [C] P4+E2b 2=2,000 [E] IS3a+IS3b+IS19a 3=3,000 [F] zrcadlo 1=1,000 [G] P3 1=1,000 [H] Celkem: A+D+C+E+F+G+H=14,000 [I] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 49 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A2a 1=1,000 [A] P4+E2b 2=2,000 [B] IS3a+IS3b+IS19a+IS21b 4=4,000 [C] P3 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+E=8,000 [F] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 50 | 914331 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TRŽ 2 - DODÁVKA A MONT | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ IS21b 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 51 | 914333 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TRŽ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ IS21b 1=1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 52 | 914911 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B20b 2=2,000 [A] A6b+B20a 2=2,000 [D] A2a 1=1,000 [C] P4+E2b 1=1,000 [E] IS3a+IS3b+IS19a 1=1,000 [F] zrcadlo 1=1,000 [G] P3 1=1,000 [H] Celkem: A+D+C+E+F+G+H=9,000 [I] položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| 53 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A2a 1=1,000 [A] P4+E2b 1=1,000 [B] IS3a+IS3b+IS19a 1=1,000 [C] P3 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 54 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 98,750 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V4 š. 0,125 m 0,125*395=98,750 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 55 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 98,750 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu D.1.1.5.7 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V4 š. 0,125 m 0,125*395=98,750 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 56 | 915402 | | VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ | M2 | 12,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. dopravy na skládku zhotovitele Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy odstranění bet. vodícího pásku 0,25*50=12,500 [A] zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku | | | | |
| 57 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 406,900 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy Betonová silniční 150x250 mm 2+19+89,5+81+14+62+50+26+12=355,500 [A] Betonová silniční obruba snížená 150x150 mm (případně 150x250 mm) 9,9+12+4+6+3,5=35,400 [B] obruha přechodová 150x150/250 mm 1+2+2+2+2+1+1+2+1=16,000 [C] Celkem: A+B+C=406,900 [D] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 58 | 91772 | | OBROBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 1 420,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|---------|------|------|
| | | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy výplň spár samostatnou položkou č. 58940</p> <p>2-řádek 2*(97+83)=360,000 [A] 4-řádek 4*(230)=920,000 [B] sjezdy 4*(6,4+4+7,5+8,5)+8*4,3=140,000 [C] Celkem: A+B+C=1 420,000 [D]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | | | | |
| 59 | 9182D | | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy kompletní dodávka (zábradlí samostatně) 1=1,000 [A]</p> <p>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, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - 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, - 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabírající 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.</p> | | | | |
| 60 | 9183D3 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | M | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy TROUBA PVC-U, DN 600, SN 16 9=9,000 [A]</p> <p>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> | | | | |
| 61 | 9185D2 | | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.5 DETAIL KONSTRUKCÍ 600x3600x1200 mm vč. MONOLITICKÁ ŘÍMSA O ROZMĚRU 700x3600x(180/140) Z BETONU C30/37, XF3, XC4 1=1,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: zdvo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí</p> | | | | |
| 62 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | M | 423,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>prořiznutí spáry v místech napojení 6,8+4,5=11,300 [A] podélná spára 412=412,000 [B] Celkem: A+B=423,300 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p> | | | | |
| 63 | 935222 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 10,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>v místě příkopu, tvárnice š. 750 mm do bet. lože z betonu C25/30, XF3, XC4 10,6=10,600 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu</p> | | | | |
| 64 | 93808 | | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 345,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <p>Zametení štetové vrstvy (z důvodu odstranění nánosů písků, hlíny a dalších nečistot).</p> <p>Odečteno z výkresu D.1.1.5.2.1 Situace 1, D.1.1.5.2.2 Situace 2, D.1.1.5.4 Vzorové řezy a D.1.1.5.3 Pracovní řezy</p> <p>0,340 - 0,412 km 4,8*72=345,600 [A]</p> | | | | |

položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa
Objekt: 005 SO 104.2 - dolní úsek
Rozpočet: SO 181.5 DIO

| | |
|----------|------|
| SO 181.5 | 0,00 |
|----------|------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|---|-------|----------|-----------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY | KPL | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zajištění a projednání DIO dle aktuálních podmínek v době výstavby | | | | |
| | | | Dokumentace DIO pro SO 104.2 je zajištěna v rámci SO 104.1 z důvodu souběhu objízdných tras. | | | | |
| | | | 0=0,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 2 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2, zbylé značení zakryto již v rámci SO 104.1 | | | | |
| | | | Překrytí stávajícího značení 5=5,000 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | | | | |
| 3 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zbylé značení namontováno v rámci SO 104.1 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 6 týdnů | | | | |
| | | | B1+E13 2*2=4,000 [A] | | | | |
| | | | B1+E3a 1*2=2,000 [B] | | | | |
| | | | IP10a 1=1,000 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=7,000 [D] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dopravu demontované značky z dočasné skládky | | | | |
| | | | - osazení a montáž značky na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 4 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1. a C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 | | | | |
| | | | demontáž značení umístěných v rámci SO 104.1 a SO 104.2 | | | | |
| | | | B1+E13 2*2=4,000 [A] | | | | |
| | | | B1+E3a 1*2=2,000 [F] | | | | |
| | | | IP10a 1=1,000 [C] | | | | |
| | | | A10 2=2,000 [D] | | | | |
| | | | IS11b 4=4,000 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+F+C+D+E=13,000 [G] | | | | |
| | | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 5 | 914139 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NAJEMNÉ | KSDEN | 546,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 6 týdnů | | | | |
| | | | B1+E13 6*7*2*2=168,000 [A] | | | | |
| | | | B1+E3a 6*7*2*1=84,000 [B] | | | | |
| | | | IP10a 6*7*1=42,000 [C] | | | | |
| | | | A10 6*7*2=84,000 [D] | | | | |
| | | | IS11b 6*7*4=168,000 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E=546,000 [F] | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 6 | 914232 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost umístění a pronájem 6 týdnů | | | | |
| | | | IP22 namontováno v rámci SO 104.1 0=0,000 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dopravu demontované značky z dočasné skládky | | | | |
| | | | - osazení a montáž značky na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 7 | 914233 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1. a C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 | | | | |
| | | | demontáž značení umístěných v rámci SO 104.1 a SO 104.2 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost | | | | |
| | | | IP22 5=5,000 [A] | | | | |
| | | | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 8 | 914239 | | DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NAJEMNÉ | KSDEN | 210,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1 | | | | |
| | | | SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost | | | | |
| | | | pronájem 6 týdnů | | | | |
| | | | IP22 6*7*5=210,000 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-------|-----------|------|------|
| 9 | 914332 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 SDZ s podstavcem pro označení staveniště zvětšená velikost umístění a pronájem 6 týdnů IS11c namontováno v rámci SO 104.1 0=0,000 [A] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 10 | 914333 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1. a C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 demontáž značení umístěných v rámci SO 104.1 a SO 104.2 [S11 12=12,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 11 | 914339 | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 504,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 pronájem 6 týdnů [S11 6*7*12=504,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 12 | 914952 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 2+1+1=4,000 [K] zmenšená 0=0,000 [B] zvětšená 0=0,000 [C] Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D] Celkem: K+B+C+D=20,000 [L] položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | | | | |
| 13 | 914953 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ | KUS | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1. a C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 demontáž značení umístěných v rámci SO 104.1 a SO 104.2 pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 2+1+1+2+4=10,000 [A] zmenšená 12=12,000 [B] zvětšená 2*5=10,000 [C] Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=48,000 [E] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 14 | 914959 | SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ | KSDEN | 2 016,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 6*7*(2+1+1+2+4)=420,000 [A] zmenšená 6*7*12=504,000 [B] zvětšená 6*7*2*5=420,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)*6*7=672,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 016,000 [E] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití | | | | |
| 15 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2, montáž zahrnuta v SO 104.1 0=0,000 [A] 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 16 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2, montáž zahrnuta v SO 104.1 V místě objízdné trasy z důvodu omezených šířkových poměrů dle výkresu. 1=1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 17 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDEN | 42,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2, montáž zahrnuta v SO 104.1 Pronájem 6 týdnů v místě objízdné trasy z důvodu omezených šířkových poměrů dle výkresu. 6*7*1=42,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 18 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 168,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-------|-----------|------|------|
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>SDZ s podstavcem pronájem 6 týdnů Z2 6*7*4=168,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 19 | 916322 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>SDZ s podstavcem umístění a pronájem 6 týdnů Z2 4=4,000 [A]</p> <p>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</p> | | | | |
| 20 | 916323 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>SDZ s podstavcem Z2 4=4,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 21 | 916342 | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>SDZ s podstavcem umístění a pronájem 6 týdnů Z4 8=8,000 [A]</p> <p>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</p> | | | | |
| 22 | 916343 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>SDZ s podstavcem Z4 8=8,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 23 | 916349 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 336,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>SDZ s podstavcem pronájem 6 týdnů Z4 6*7*8=336,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |
| 24 | 916712 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 2*1+1=4,000 [K] zmenšená 0=0,000 [B] zvětšená 0=0,000 [C] Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D] Celkem: K+B+C+D=20,000 [L]</p> <p>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</p> | | | | |
| 25 | 916713 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.4 Situace objízdných tras SO 104.1. a C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2 demontáž značení umístěných v rámci SO 104.1 a SO 104.2</p> <p>pro velikost značení: základní 2*1+1+2+4=10,000 [A] zmenšená 12=12,000 [B] zvětšená 2*5=10,000 [C] Z2+Z4 4*2+8=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=48,000 [E]</p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p> | | | | |
| 26 | 916719 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2 016,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>odečteno z výkresu C.5.5 Situace objízdných tras SO 104.2</p> <p>pro označení objízdné trasy, umístění a pronájem 6 týdnů, po silnicích III. třídy, délka trasy 8 km pro velikost značení: základní 6*7*(2*1+1+2+4)=420,000 [A] zmenšená 6*7*12=504,000 [B] zvětšená 6*7*2*5=420,000 [C] Z2+Z4 (4*2+8)*6*7=672,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 016,000 [E]</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p> | | | | |



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2105 SILNICE III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice - 1. etapa
Rozpočet: 006 SO 191 Oprava objízdných tras - etapa 1

006 0,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014111 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 428,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | asfalty | | | | |
| | | | <i>z pol. 11372 4280*0,1=428,000 [A]</i> | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014111 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 256,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | <i>z pol. 12373 Odkop pro sanace krajnic a vrstvu ŠD 0/125. 856*0,3=256,800 [B]</i> | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 3 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Souhrnná položka pro zajištění regulace provozu během provádění oprav objízdných tras. Regulace provozu pomocí operativního (pohyblivého) pracovního místa. Dle TP 66 (Schéma C/14). | | | | |
| | | | Bude obsahovat veškeré práce spojené s vyznačením pracovního místa, převodu motorové i nemotorové dopravy a zajištění stanovení přechodné úpravy. | | | | |
| | | | <i>1=1,000 [A]</i> | | | | |
| 4 | 02851 | 1 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Videodokumentace a fotodokumentace celkové objízdné trasy před začátkem stavby v délce 17,6 km. | | | | |
| | | | <i>1=1,000 [A]</i> | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 02851 | 2 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Prohlídka trasy v závěru stavbu a určení přesných míst za účasti TDI a cestmistra. Prohlídka předložené dokumentace původního stavu. Délka trasy je dle jednotlivých objektů: SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras. | | | | |
| | | | <i>1=1,000 [A]</i> | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 6 | 11372 | | FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 428,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy je dle jednotlivých objektů: SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras. Výsledná plocha nutných oprav byla odborně odhadnuta na základě prohlídky a vychází v součtu na 4280 m ² . Frézování tl. 100 mm. <i>4280*0,1=428,000 [A]</i> | | | | |
| | | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 256,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy je dle jednotlivých objektů: SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras. Výsledná plocha nutných oprav byla odborně odhadnuta na základě prohlídky a vychází v součtu na 4280 m ² . Z toho bylo odhadnuto, že na 20% této plochy bude nutné sanovat podkladní vrstvy, t. j. v ploše 856 m ² . Sanace je navrženo v tl. 300 mm a vyplnění ŠD fr. 0/125. <i>Odkop pro sanace krajnic a vrstvu ŠD 0/125. 856*0,3=256,800 [A]</i> <i>(vč. dopravy na skládku zhotovitele)</i> | | | | |
| | | | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - 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) - potřeby 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma 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 výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, 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 01411** | | | | |
| 8 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPIŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 256,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Uložení odpadu na skládce zhotovitele. ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | <i>Množství dle položky:</i> <i>014111.2 256,8=256,800 [A]</i> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|------|-----------|------|------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 materiálů - 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.) | | | | |
| 5 | | Komunikace | 0,00 | | | |
| 9 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 256,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>"Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Délka trasy je dle jednotlivých objektů:</p> <p>SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras.</p> <p>Výsledná plocha nutných oprav byla odborně odhadnuta na základě prohlídky a vychází v součtu na 4280 m². Z toho bylo odhadnuto, že na 20% této plochy bude nutné sanovat podkladní vrstvy, t. j. v ploše 856 m². Sanace je navrženo v tl. 300 mm a vyplnění ŠD fr. 0/125.</p> <p><i>Vrstvy pro obnovu a opravu z ŠD fr. 0/125, tl. 300 mm 856*0,3=256,800 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 572211 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8 560,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>"Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Délka trasy je dle jednotlivých objektů:</p> <p>SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras.</p> <p>Výsledná plocha nutných oprav byla odborně odhadnuta na základě prohlídky a vychází v součtu na 4280 m².</p> <p><i>4280*2=8 560,000 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 11 | 5774AE | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S | M3 | 171,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>"Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Délka trasy je dle jednotlivých objektů:</p> <p>SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras.</p> <p>Výsledná plocha nutných oprav byla odborně odhadnuta na základě prohlídky a vychází v součtu na 4280 m².</p> <p><i>vrstva pro obnovu a opravu z asf. betonu ACO 11+ tl. 40 mm 4280*0,04=171,200 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 12 | 5774AG | 1 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16S, 16+ | M3 | 256,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>"Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra!</p> <p>Délka trasy je dle jednotlivých objektů:</p> <p>SO 103 5+4,6 km, SO 104.1 a SO 104.2 8 km, celkem 17,6 km objízdných tras.</p> <p>Výsledná plocha nutných oprav byla odborně odhadnuta na základě prohlídky a vychází v součtu na 4280 m².</p> <p><i>vrstva pro obnovu a opravu z asf. betonu ACP 16+ tl. 60 mm 4280*0,06=256,800 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 | | | |
| 13 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 250,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>obnova VDZ v místě oprav v odhadnuté celkové délce 2 km.</p> <p><i>V4 (0,125) 2000*0,125=250,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |