

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně ochrany vytyčovacích a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle SOD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Vytyčení polohopisu a výškopisu stavby (3x tištěná forma a 3x CD) Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma+3 ks CD) Vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy a všech objektů" 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN " Ostatní požadavky - geometrický oddělovací plán dle požadavku objednatele po dokončení stavby. Plán bude odpovídat záborovému elaborátu stavby dle dokumentace DSPS. Práce dle SOD" v 20-ti vyhotoveních 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
4	02947		PASPORTIZACE STAVU PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ "Pasportizace nemovitostí v zájmovém území stavby před zahájením a po dokončení prací - přilehlé pozemky, nemovitosti a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele." 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	SOUBOR	2,000		
5	02948		PASPORTIZACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CD 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	SOUBOR	2,000		
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE logo SFDI, základní údaje o stavbě, velikost 1,0/2,0 m 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000		
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontáž úhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemísťování v rozsahu stavby, etap nebo ve fází výstavby, do doby úplného dokončení a předání stavby objednateli." "Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro všechny stavební objekty akce komplet včetně oplocení a zajištění - komplet na uvedenou akci poro všechny objekty po celou dobu výstavby." 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby . 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ**Rozpočet:** SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č. 11332 - 1097,1*1,9=2 084,490 [A] pol.č. 12383 - 7939,07*1,9=15 084,233 [B] pol.č. 12920 - 168*1,9=319,200 [C] pol.č. 129945 -19*0,03*1,9=1,083 [D] pol.č. 13273 - 62,94*1,9=119,586 [E] pol.č. 13373 - 129,65*1,9=246,335 [F] pol. č. 12932 - 961*0,5*1,9=912,950 [G] pol. č. 13183 - 143,05*1,9=271,795 [H] pol. č. 13283 - 559,843*1,9=1 063,702 [I] pol. č. 13383 - 155,7*1,9=295,830 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=20 399,204 [K] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20 399,204		
2	014101	B.	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č.11313 - 232,985*2,2=512,567 [A] pol.č.11333 -1316,52 *2,2=2 896,344 [B] Celkem: A+B=3 408,911 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 408,911		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí	T	594,155		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11315 - 3,6*2,5=9,000 [A] 11318 - 1,08*2,5=2,700 [B] 11328 - 477*0,1*2,5=119,250 [C] 11352- 134*0,05*2,5=16,750 [D] 915402 - 2,375*0,05*2,5=0,297 [E] 96612 - 18*2,5=45,000 [F] 96613 - 65,16*2,5=162,900 [G] 96614 - 5,4*2,5=13,500 [H] 96615 - 23,94*2,5=59,850 [I] 96616- 4,584*2,5=11,460 [J] 96687 - 5*0,6*0,6*1,3*2,5=5,850 [K] 96688 - 3*1,2*1,2*2*2,5=21,600 [L] 96814 - 0,444*2,5=1,110 [M] 969245 - 116*0,19*2,5=55,100 [N] 969246 - 69*0,29*2,5=50,025 [O] 962257 - 8,5*0,39*2,5=8,288 [P] 969258 - 9*0,51*2,5=11,475 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=594,155 [R] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. " 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 101 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele I=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 101 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele I=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 101 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. I=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	1 150,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1150 m2 =1 150,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ celkem 50 ks=50,000 [A] - odkup dřevní hmoty zhotovitelem Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	50,000		
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ostatní plochy, boční napojení atd. - 1051*0,11=115,610 [A] v rýze splaškové kanalizace po celoplošném frézování tl. 2 cm - 0,05*1,5*(70+125+380+730+60+125+75)=117,375 [B] Celkem: A+B=232,985 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť 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	232,985		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ostatní plochy, boční napojení atd. - (12+8+16)*0,1=3,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,600		
12	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ostatní plochy, boční napojení atd. - (2+6+8+11)*0,04=1,080 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,080		
13	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stávající bet. příkopové žlabovky - (32+10+37+34+42+80+37+32+32+50+10+32+26+62+122+24+56+43+34)*0,6=477,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	477,000		
14	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 097,100		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 100 mm 9920*0,1+1051*0,1=1 097,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Penetrační makadam - hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 120 mm 9920*0,12+1051*0,12=1 316,520 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 316,520		
16	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 20+41+73=134,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	134,000		
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH bez odvozu odkup zhotovitelem Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M3	198,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. asf. vrstev 20 mm (9920*0,02)=198,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE bez odvozu odkup zhotovitelem Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - 20+5+6+5,5+3,3+15,5+7+4,0+13,3+4,2+10,5+8,5+6,2+3,5+5+4,9+6,5+9,5+5,5+98+1450+363+5,5*5=2 082,400 [A] napojení sjezdů a místních komuikací - 13+14+19+33+50+25+7+9+6+17+16+58+18+15+11+9+16+12+40+13+19+14+10+6+5+5+6,5+6,5+6+5+4+6+7+7=489,000 [B] Celkem: A+B=2 571,400 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	2 571,400		
19	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II vč. Odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. pro konstrukci vozovky po odtěžení stávající kce vozovky (9920+1051)*(0,510-0,240) + ((70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8) *0,5+1,5*88+30+280)*0,36+(22+42+42+75+115+110+90+35+8+15+70+105+250+70+30+17+40+15+10+17+35+40+20+70+30+39+45)*0,4=3 948,170 [A] výměna podloží - 13303*0,3=3 990,900 [B] Celkem: A+B=7 939,070 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	7 939,070		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>((70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)</p> <p>*0,5+1,5*88+30+280)*0,15=168,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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>	M3	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 0,5 m3/m 32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+32+26+62+122+52+24+56+43+34+51=961,000 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	961,000		
22	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délky dle grafického systému AutoCAD. KM 0,860 - OC. dn 300 - dl. 19 m=19,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	19,000		
23	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD. výkop pro žb. čela příčných propustků KM 0,587 - 2,45*3=7,350 [A] KM 1,144 - 2,6*4=10,400 [B] KM 1,248 - 2,5*3=7,500 [C] KM 1,493 - (2,3+2,4)*(5+5)=47,000 [D] KM 1,993 a 2,001 - 5,9*12=70,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=143,050 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M3	143,050		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
24	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M3	62,940		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýhy pro prahy				
			(1,5+2,5+3+3+2+4+3+3,5+3,5+3+2,5+2,5+3,5+4+3+2+2,5+2+3,5+3,5+3+2,5+1,5+2+2+3,5+3,5+4+4+3+3+3+4+4+4+3+3+5+3,5+3,5+4+4+3+2,5+3,5+2,5+2,5+3+4+5+9+4+11+2+3,5+100)*0,3*0,5=44,700 [A]				
			pro palisády				
			38*0,6*0,8=18,240 [B]				
			Celkem: A+B=62,940 [C]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	559,843		

vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti
Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro vybourání potrubí				
			propustky dn 300 - (9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5+7,5+8)*0,8=99,200 [A]				
			propustky dn 400 - (7,5+7,5+7,5+15+9+7,5+15+12)*1,2=97,200 [B]				
			propustky dn 500 - (8,5+8,5+11+11)*2=78,000 [C]				
			propustky dn 600 - 9*2,5=22,500 [D]				
			rýhy pro nové trouby				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300				
			KM 0,871 - 7,5*0,8=6,000 [E]				
			KM 0,981 - 14,0*0,81=11,340 [F]				
			KM 1,339 - 9,0*0,83=7,470 [G]				
			KM 1,403 - 9,0*0,78=7,020 [H]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 400				
			KM 0,587 - 8,72*1,25=10,900 [I]				
			KM 1,248 - 7,54*1,27=9,576 [J]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 400				
			KM 0,702 - 7,0*1,22=8,540 [K]				
			KM 0,470 - 7,0*1,25=8,750 [L]				
			KM 1,084 - 7,5*1,19=8,925 [M]				
			KM 1,209 - 8,0*1,23=9,840 [N]				
			KM 1,228 - 7,0*1,28=8,960 [O]				
			KM 1,263 - 3,0*1,25=3,750 [P]				
			KM 1,274 - 6,5*1,22=7,930 [Q]				
			KM 1,339 - 9,0*1,21=10,890 [R]				
			KM 1,403 - 9,0*1,2=10,800 [S]				
			KM 1,454 - 9,0*1,23=11,070 [T]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500				
			KM 1,144 2x500 - 7,56*2,51=18,976 [U]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600				
			KM 1,993 - 7,05*1,42=10,011 [V]				
			KM 2,001 - 11,30*2,83=31,979 [W]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 600				
			KM 0,672 - 25,4*1,42=36,068 [X]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800				
			KM 1,493 - 8,27*2,92=24,148 [Y]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=559,843 [Z]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
26	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti celkem výkop pro UV - $(1,4*1,4*1,2)*40=94,080$ [A] pro vybourání uličních vpustí a šachet $1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*3=35,574$ [B] Celkem: A+B=129,654 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	129,654		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatелеm definované vzdálenosti celkem výkop pro HV - $(3,4*1,5+1,1*2,4*2)*15=155,700$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	155,700		
28	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSY PŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	8 990,376		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol.č. 12383 - 7939,07=7 939,070 [A] pol. č. 13183 - 143,05=143,050 [B] pol. č. 13273 - 62,94=62,940 [C] pol. č. 13283 - 559,843=559,843 [D] pol. č. 13373 - 129,654=129,654 [E] pol. č. 13383 - 155,7=155,700 [F] pol. č. 915402 - 2,375*0,05=0,119 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=8 990,376 [H] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.	M3	332,474		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po vybourání uličních vpustí a šachet 1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*3=35,574 [A] po vybourání potrubí propustky dn 300 - (9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5+7,5+8)*0,8=99,200 [B] propustky dn 400 - (7,5+7,5+7,5+15+9+7,5+15+12)*1,2=97,200 [C] propustky dn 500 - (8,5+8,5+11+11)*2=78,000 [D] propustky dn 600 - 9*2,5=22,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=332,474 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - 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.)				
30	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	524,508		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubní propustky				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300				
			KM 0,871 - 7,5*0,25=1,875 [A]				
			KM 0,981 - 14,0*0,24=3,360 [B]				
			KM 1,339 - 9,0*0,27=2,430 [C]				
			KM 1,403 - 9,0*0,22=1,980 [D]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 400				
			KM 0,587 - 8,72*0,32=2,790 [E]				
			KM 1,248 - 7,54*0,33=2,488 [F]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 400				
			KM 0,702 - 7,0*0,37 =2,590 [G]				
			KM 0,470 - 7,0*0,37 =2,590 [H]				
			KM 1,084 - 7,5*0,36=2,700 [I]				
			KM 1,209 - 8,0*0,35=2,800 [J]				
			KM 1,228 - 7,0*0,38=2,660 [K]				
			KM 1,263 - 3,0*0,36=1,080 [L]				
			KM 1,274 - 6,5*0,37=2,405 [M]				
			KM 1,339 - 9,0*0,35=3,150 [N]				
			KM 1,403 - 9,0*0,39=3,510 [O]				
			KM 1,454 - 9,0*0,36=3,240 [P]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500				
			KM 1,144 2x500 - 7,56*0,52=3,931 [Q]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600				
			KM 1,993 - 7,05*0,63=4,442 [R]				
			KM 2,001 - 11,30*1,84=20,792 [S]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 600				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 0,672 - 25,4*0,55=13,970 [T]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800				
			KM 1,493 - 8,27*1,13=9,345 [U]				
			žb čela				
			KM 0,587 - 2,6*3=7,800 [V]				
			KM 1,144 - 3*4=12,000 [W]				
			KM 1,248 - 2,6*3=7,800 [X]				
			KM 1,493 - (5,55+4,4)*(5+5)=99,500 [Y]				
			KM 1,993 a 2,001 - 5,1*12=61,200 [Z]				
			horské vpusti				
			15*1,2*7,8=140,400 [AA]				
			uliční vpusti				
			0,5*4,4*40=88,000 [AB]				
			palisády				
			38*0,8*0,45=13,680 [AD]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AD=524,508 [AC]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
31	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+ (70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+ (15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5) *0,55=13 302,950 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	13 302,950		
32	18221	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. „ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“ 15+35+78+45+90+70+50+100+15+86+104+33+130+45+24+53+145+53+35+42+40+70+53+10+37+101+132+10+116+20+25+25+20=1 907,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 907,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 15+35+78+45+90+70+50+100+15+86+104+33+130+45+24+53+145+53+35+42+40+70+53+10+37+101+132+10+116+20+25+25+20=1 907,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 907,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
34	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE PRO DRENÁŽNÍ TRATIVOD - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M2 3828*2=7 656,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	7 656,000		
35	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II vč. odvozu výkopku na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN MIN 150 mm 118+65+1465+50+50+1385+365+140+140+50=3 828,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem	M	3 828,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
36	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍ výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+ (70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+ (15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5) *0,55=13 302,950 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	13 302,950		
37	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 základy palisád - 0,3*38=11,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	11,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
38	27232		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU	M3	34,536		
			betonové sedlo trub- C20/25nXF3, výztuž z karisítě 150/6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové trouby KM 0,587 DN 400 DL. 8,72 M*0,14=1,221 [A] KM 1,144 DN 2x500 DL. 7,56 M*0,55=4,158 [B] KM 1,248 DN 400 DL. 7,54 M*0,14=1,056 [C] KM 1,493 DN 800 DL. 8,27 M*0,17=1,406 [D] betonové sedlo trub, suchá směs - C 12/15-S1, výztuž z karisítě 150/6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U KM 1,993 DN 600 DL. 7,05 M*0,16=1,128 [E] KM 2,001 DN 600 DL. 11,30 M*0,16=1,808 [F] PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U KM 0,470 DN 300 DL. 7,0 M*0,13=0,910 [G] KM 0,672 DN 600 DL. 25,4 M*0,16=4,064 [H] KM 0,871 DN 300 DL. 7,5 M*0,13=0,975 [I] KM 0,981 DN 300 DL. 14 M*0,13=1,820 [J] KM 0,702 DN 400 DL. 7=7,000 [T] KM 1,084 DN 400 DL. 7,5 M*0,14=1,050 [K] KM 1,209 DN 400 DL. 8 M*0,14=1,120 [L] KM 1,228 DN 400 DL. 7 M*0,14=0,980 [M] KM 1,270 DN 400 DL. 16 M*0,14=2,240 [N] KM 1,339 DN 300 DL. 9 M*0,13=1,170 [P] KM 1,403 DN 300 DL. 9 M*0,13=1,170 [Q] KM 1,454 DN 400 DL. 9 M*0,14=1,260 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+P+Q+R+T=34,536 [S] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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,				
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XF2, XA2 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - 0,7*2,5=1,750 [A] KM 1,144 - 0,7*3,5=2,450 [B] KM 1,248 - 0,7*2,5=1,750 [C] KM 1,493 - 0,7*4,5*2=6,300 [D] KM 1,993 a 2,001- 0,7*10=7,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,250 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	19,250		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
40	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,294		
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = 0,15 * 19,25 \text{ m}^3 = 2,888 \text{ [A]}$ karisítě 150/6 - celkem dl. 203 m š. 0,6 m, lks 0,6 m=2,0 kg - $203 * 2,0 = 406 \text{ kg}$ *0,001=0,406 [B]				
			Celkem: A+B=3,294 [C]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
41	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XC4, XF4, XD3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - 0,14*2,5=0,350 [A] KM 1,144 - 0,22*3,5=0,770 [B] KM 1,248 - 0,14*2,5=0,350 [C] KM 1,493 - 0,14*4,5*2=1,260 [D] KM 1,993 a 2,001- 0,14*10=1,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,130 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, 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,	M3	4,130		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
42	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 4,13 \text{ m}^3 = 0,475 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,475		
43	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 stěny z palisád v km 1,74 160x160x1200 mm - $38*0,16*1,2=7,296 \text{ [A]}$	M3	7,296		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
44	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA "VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ SKRZE STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ZEĎ - OBNOVA VYBOURANÉ ČÁSTI ZDI Z KAMENE NA CEM. MALTU" 1*0,85*1,5=1,275 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	1,275		
45	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF2, XA2 PŘÍČNÉ PROPUSTKY - díky čel KM 0,587 - 0,4*1,1*2,5=1,100 [A] KM 1,144 - 0,5*1,1*3,5=1,925 [B] KM 1,248 - 0,4*1,1*2,5=1,100 [C] KM 1,493 - 0,4*4,5*1,7*2=6,120 [D] KM 1,993 a 2,001- 0,4*10*1,8=7,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,445 [F]	M3	17,445		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 17,45 \text{ m}^3 = 2,094 \text{ [A]}$	T	2,094		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
47	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton čel propustků - C20/25nXF3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - 1,7*0,15*2,8=0,714 [A] KM 1,144 - 1,8*0,15*3,8=1,026 [B] KM 1,248 - 1,7*0,15*2,8=0,714 [C] KM 1,493 - 1,7*4,8*0,15*2=2,448 [D] KM 1,993 a 2,001- 1,7*10,3*0,15=2,627 [E] lože pod kam. dlažbu - beton C16/20 Nxfl (3+6+2+6+4+5+5+6+2+48+2+7+9+6+7+2+3+5+8+3+5+6+12+9+5+5+6+6+6+7+8+5+6+4+5+6+6+15+21+2+26+4+9+3+150)*0,14=67,480 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=75,009 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	75,009		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD. výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží</p> <p>ŠDa FR. 32-63 TL. 2x150 MM komunikace - (555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+(15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5)*0,55)*0,15*2=3 990,885 [A] pod propustky - (203*0,6)*0,15*2=36,540 [B]</p> <p>Celkem: A+B=4 027,425 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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>	M3	4 027,425		
49	461314		<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p>	M3	45,600		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové zajišťující prahy dlažby - beton C 25/30nXF3 (1,5+2,5+3+3+3+2+4+3+3,5+3,5+3+2,5+2,5+3,5+4+3+2+2,5+2+3,5+3,5+3+2,5+1,5+2+2+3,5+3,5+4+4+3+3+3+3+4+4+4+3+3+5+3,5+3,5+4+4+3+2,5+3,5+2,5+2,5+3+4+5+9+4+11+2+3,5+3+3+100)*0,3*0,5=45,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
50	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výústní objekty potrubí do vodního toku - kámen nad 80 kg (2+5+4+11)*0,35=7,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,700		
51	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M3	96,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(3+6+2+6+4+5+5+6+2+48+2+7+9+6+7+2+3+5+8+3+5+6+12+9+5+5+6+6+6+6+7+8+5+6+4+5+6+6+15+21+2+26+4+9+3)*0,2=66,400 [A] OPEVNĚNÍ LEVO. SVAHU za svodidlem v km 1,9 DL. 100 M = 100*1,5*0,2=30,000 [E] Celkem: A+E=96,400 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
52	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 18*0,5=9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	9,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
53	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	7,800		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ 1,3+1,3+1,8+1,4+2=7,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
54	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. ŠDa fr. 0-45 TL. 200 MM 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,6+88*1,4+(15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3=13 000,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	13 000,800		
55	56354		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 200MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. kce vozovky MZ fr. 0-45 tl. 200 mm - 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+88*1,5+(15+25+91+22+42+33+21+105)*0,85+(36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5)*0,55=13 302,950 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	13 302,950		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
56	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. tl. 100 mm, š 0,5m, ŠD fr. 0/32 (70+25+32+37+34+50+42+80+37+50+32+50+10+52+32+26+62+122+24+56+43+34+72+17+46+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,5+1,5*88+30+280=1056,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 056,000		
57	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. kce vozovky PS-C 0,4 KG/M2 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+88+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1=12 067,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12 067,400		
58	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+; 50/70 TL. 40 MM 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+(15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3=12 064,000 [A]	M2	12 064,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
59	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. ACP 16+; 50/70 TL. 70 MM 555+22+42+42+7910+75+115+110+90+35+8+15+10+70+105+250+70+12+30+17+40+15+14+10+17+35+16+19+18+40+20+1860+70+30+45+45+10+10+13+13+(70+25+32+37+34+50+42+80+37+55+32+50+10+100+32+26+62+122+52+24+56+43+34+72+17+23+46+88+9+11+3+3+3+3+5+4+4+5+6+6+4+6+5+8+8)*0,1+(15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3=12 208,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M2	12 208,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ 1,3+1,3+1,8+1,4+2=7,800 [A]	M2	7,800		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
61	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. 18*0,5=9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	9,000		
5		Komunikace					

7

Přidružená stavební výroba

62	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	70,150		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŽB čela propustků celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dřiku - $(2,5+3,5+2,5+4,5*2+10)*0,5*2=27,500$ [A] izolace dřiku KM 0,587 - 1,1*2,5=2,750 [B] KM 1,144 - 1,1*3,5=3,850 [C] KM 1,248 - 1,1*2,5=2,750 [D] KM 1,493 - 4,5*1,7*2=15,300 [E] KM 1,993 a 2,001- 10*1,8=18,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=70,150 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</p>				
63	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ŽB čela propustků Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřiku - $70,2=70,200$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	70,200		
64	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ŽB čela propustků celkem římsy $1,1*2,5 + 0,14*2,0 + 1,6*3,5 + 0,22*2 + 1,1*2,5 + 0,14*2 + 1,1*4,5*2 + 0,14*4 + 0,14*2 + 1,1*10=33,840$ [A]</p>	M2	33,840		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
65	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) ŽB čela propustků celkem římsy 0,5 *(2+3,5+2,5+4,5*2+10)=13,500 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	13,500		
66	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) ŽB čela propustků NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsy - 0,1 * (2+3,5+2,5+4,5*2+10)=2,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2,700		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
67	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. potrubí od uličních vpustí samostatných km 1,060 - 29 m=29,000 [A] 1,248 - 2*1 =2,000 [B] Celkem: A+B=31,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	31,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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>				
68	87627		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>"CHRÁNIČKA Z PE75 DL. 10,5 M PRO PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO V RÁMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU BOROVÁ-VO"</p> <p>10,5=10,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>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 <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM RŠ pro přepojení výtoku z rybníka v km 1,2 - 1=1,000 [A] NAHRAZENÍ UV REVIZNÍ ŠACHTOU S MŘÍŽÍ -PŘEPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE km 0,411 - 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
70	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
71	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Dle prostorového uspořádání sítí budou případně použity zapuštěné/obrubníkové celkem 40 ks=40,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	40,000		
72	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ HV 1500/1500/900 celkem 15 ks=15,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	15,000		
73	897545		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 300MM 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
74	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAHRAZENÍ UV REVIZNÍ ŠACHTOU S MŘÍŽÍ -PŘEPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE km 0,411				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
75	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	53,000		
			stávající poklopy kanalizace				
			53=53,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
76	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	20,000		
			20=20,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
77	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	10,000		
			10=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
78	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	40,532		
			Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

obetonování trub - C20/25nXF3
PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové trouby
KM 0,587 DN 400 DL. 8,72 M*0,2=1,744 [A]
KM 1,144 DN 2x500 DL. 7,56 M*0,6=4,536 [B]
KM 1,248 DN 400 DL. 7,54 M*0,2=1,508 [C]
KM 1,493 DN 800 DL. 8,27 M*0,32=2,646 [D]
obetonování trub, suchá směs - C 12/15-S1
PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U
KM 1,993 DN 600 DL. 7,05 M*0,29=2,045 [E]
KM 2,001 DN 600 DL. 11,30 M*0,29=3,277 [F]
PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U
KM 0,470 DN 300 DL. 7,0 M*0,14=0,980 [G]
KM 0,672 DN 600 DL. 25,4 M*0,29=7,366 [H]
KM 0,871 DN 300 DL. 7,5 M*0,14=1,050 [I]
KM 0,981 DN 300 DL. 14 M*0,14=1,960 [J]
KM 0,702 DN 400 DL. 7 M*0,2=1,400 [T]
KM 1,084 DN 400 DL. 7,5 M*0,2=1,500 [K]
KM 1,209 DN 400 DL. 8 M*0,2=1,600 [L]
KM 1,228 DN 400 DL. 7 M*0,2=1,400 [M]
KM 1,270 DN 400 DL. 16 M*0,2=3,200 [N]
KM 1,339 DN 300 DL. 9 M*0,14=1,260 [P]
KM 1,403 DN 300 DL. 9 M*0,14=1,260 [Q]
KM 1,454 DN 400 DL. 9 M*0,2=1,800 [R]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+P+Q+R+T=40,532 [S]

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
79	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,587 - 2=2,000 [A] KM 1,144 - 3=3,000 [B] KM 1,248 - 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	7,000		
80	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 1,493 - 4,5=4,500 [A] KM 1,993 a 2,001- 10=10,000 [B] Celkem: A+B=14,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
81	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ JSAM-2/H1 100,66 M =100,660 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	100,660		
82	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo v km 1,9 - 100 m/4 m=25,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo v km 1,9 - 100 m /2 m=50,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	50,000		
84	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" P2, P4, A12, A12, IP5+E3a, P2, IZ4a, IZ4a 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
85	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P2, P4, A12, A12, IP5+E3a, P2, IZ4a, IZ4a 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000		
86	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" 8 ks=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
87	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 8 ks=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	8,000		
88	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. V7a, V7b 1,5+9+1,5 M2=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,000		
89	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. V7a, V7b 1,5+9+1,5 M2=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,000		
90	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2,375		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. nahrazení stávajících proužků v km 0,057 0,25*(5+4,5)=2,375 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože				
91	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stávající bet. proužky v km 0,057 0,25*(5+4,5)=2,375 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	2,375		
92	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50) KM 1,263 - 2*2 M =4,000 [A] 0,75+0,65+3,2+1,25*2+0,95+0,75+1+1=10,800 [B] Celkem: A+B=14,800 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,800		
93	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M	2 383,300		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>obruby 150/250/1000</div> <div>hrana vozovky - 36+39+11+41+16+38+229+40+205+3,5+3+73+24+25+69+118+55+70+100+196+8+82+6+6,5+6,5+6+5+4,5+10,5+9+7+7+9,5=1 559,000 [A]</div> <div>opěra žul. proužku - 15+25+91+26+38+42+33+2*21+52+105+79+48=596,000 [B]</div> <div>sjezdy a boční napojení - 4+3,5+3,7+2,6+5+5+2,5+3,5+3+6+5+3,5+3,5+3+7+7+4+6+8,5=86,300 [C]</div> <div>nájezdový obrubník 150/150/1000</div> <div>sjezdy - (6+5+5+6,5+6,5+6+5+4+6+7+7+7)*2=142,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+E=2 383,300 [F]</div> <div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
94	918345		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 300MM</div> <div>"PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16"</div> <div>KM 0,871 - 7,5=7,500 [A]</div> <div>KM 0,981 - 14,0=14,000 [B]</div> <div>KM 1,339 - 9,0=9,000 [C]</div> <div>KM 1,403 - 9,0=9,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=39,500 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>				
95	918346		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</div>				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY"				
			KM 0,587 - 8,72=8,720 [A] KM 1,248 - 7,54=7,540 [B]				
			"PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16				
			KM 0,470 - 7,0=7,000 [C] KM 0,702 - 7=7,000 [M] KM 1,084 - 7,5=7,500 [D] KM 1,209 - 8,0=8,000 [E] KM 1,228 - 7,0=7,000 [F] KM 1,270 - 16,0=16,000 [G] KM 1,339 - 9,0=9,000 [I] KM 1,403 - 9,0=9,000 [J] KM 1,454 - 9,0=9,000 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+M=95,760 [L]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
96	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	15,120		
			"PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY"				
			KM 1,144 2xDN500 - 2*7,56=15,120 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
97	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	43,750		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16" KM 1,993 - 7,05=7,050 [A] KM 2,001 - 11,30=11,300 [B] "PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16" KM 0,672 - 25,4=25,400 [C] Celkem: A+B+C=43,750 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
98	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM "PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY" KM 1,493 - 8,27=8,270 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,270		
99	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 12*16+24+8+16=240,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	240,000		
100	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M3	1,039		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - (20+5+6+5,5+3,3+15,5+7+4,0+13,3+4,2+10,5+8,5+6,2+3,5+5+4,9+6,5+9,5+5,5+98+1450+363+5,5*5)*0,01*0,04=0,833 [A]</p> <p>nápojení sjezdů a místních komuikací - (13+14+19+33+50+25+7+9+6+17+16+58+18+15+11+9+16+12+40+13+19+14+10+6+5+5+6,5+6,5+6+5+4+6+7+7)*0,01*0,04=0,206 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,039 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>				
101	935111		<p>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY</p> <p>KM 0,775 - PRŮTOČNÝ ŽLAB</p> <p>4=4,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</p>	M	4,000		
102	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</p> <p>TL 100MM</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>OBNOVA RIGOLU, ŽLABOVKY Š 0,56 M - 32+10+37+34+42+80+37+32+32+50+10+32+26+62+122+24+56+43+34=795,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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</p>	M	795,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
103	935232		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. OBNOVA RIGOLU, ŽLABOVKY § 1,0 M- 51=51,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: 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	M	51,000		
104	93545		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. liniový žlab v patě svahu komunikace v km 0,095 4,5=4,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	4,500		
105	935712		SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,300 - oc. Svodnice 120/110 - dl 6 m=6,000 [B] km 1,586 - oc. Svodnice 120/110 - dl 9 m=9,000 [A] Celkem: B+A=15,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného svodnice v požadované kvalitě, tvaru a šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				
106	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. ODVODŇOVACÍ PROUŽEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK - (15+25+91+42+33+21+105+52+38+48)*0,3=141,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	141,000		
107	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající kamenné rovnániny podél komunikace - (12+13+11)*0,5*1=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
108	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti kam. desk. propustek v km 1,14 - $6,5*0,5*1,5*2+1,50*0,25*6,5+2,5*1,5*0,5*2=15,938$ [A] stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*7+0,4*1,5*1,4*4+0,5*2*1,5*2=9,636$ [B] stávající kam zeď v km 1,8- $29*2,1*0,65=39,585$ [C] Celkem: A+B+C=65,159 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	65,159		
109	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti $9*0,4*1,5=5,400$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	5,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
110	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>stávající čela propustků - $0,8*0,3*1,2+0,3*1,3*1,2*4+0,4*1,5*1,4*2+0,5*2*1,5*1=5,340$ [A] podkladní beton propustků - $0,5*0,1*(9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5+7,5+8)+0,6*0,15*(7,5+7,5+7,5+15+9+7,5+15+12)+0,7*0,15*(8,5+11+11+8,5)+0,75*0,15*9=18,598$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=23,938 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	23,938		
111	96616		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*3+0,4*1,5*1,4*2+0,5*2*1,5*1=4,584$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	4,584		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	5,000		
113	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	3,000		
114	96814		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI OTVOR DO UV NEBO RŠ PRO ZAÚSTĚNÍ TRATIVODU - 0,2*0,2*0,15*74=0,444 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,444		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti bet. tr. příčných propustků - 7,5=7,500 [A] bet. tr. podélných propustků - 9+7,5+12,5+7,5+13,5+9,5+5+5+14+8+8,5+8,5=108,500 [B] Celkem: A+B=116,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	116,000		
116	969245	a	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" oc. tr. příčných propustků - 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	8,000		
117	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti bet. tr. příčných propustků - 7,5+7,5+7,5+15+9=46,500 [A] bet. tr. podélných propustků - 7,5+15=22,500 [B] Celkem: A+B=69,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M	69,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
118	969246	a	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" oc. tr. příčných propustků - 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	12,000		
119	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti bet. tr. příčných propustků - 8,5=8,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	8,500		
120	969257	a	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	M	30,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oc. tr. příčných propustků - 11+11=22,000 [A] oc. tr. podélných propustků - 8,5=8,500 [B] Celkem: A+B=30,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
121	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	9,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ**Rozpočet:** SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č. 11332 - 1513,7*1,9=2 876,030 [A] pol.č. 12383 - 12018,17 *1,9=22 834,523 [B] pol.č. 12920 - 460,95 *1,9=875,805 [C] pol.č. 129946 - 150*0,05*1,9=14,250 [D] pol.č. 13273 - 56,865*1,9=108,044 [E] pol.č. 13373 - 145,3*1,9=276,070 [F] pol.č. 12932 - 1568*0,5*1,9=1 489,600 [H] pol.č. 13183 - 64,624*1,9=122,786 [I] pol.č. 13283 - 1157,697*1,9=2 199,624 [J] pol.č. 13383 - 220,884*1,9=419,680 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K=31 216,412 [L] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	31 216,412		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č.11313 - 169,17*2,2=372,174 [A] pol.č.11333 - 1189,44*2,2 (PM s nízkým obsahem PAU)=2 616,768 [B] Celkem: A+B=2 988,942 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	2 988,942		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí	T	929,960		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11315 - 1,58*2,5=3,950 [A] 11318 - 0,608*2,5=1,520 [B] 11328 - 940,08*2,5*0,1=235,020 [C] 11352 - 35*0,1*2,5=8,750 [D] 915402 - 4,25*0,05*2,5=0,531 [E] 96612 - 25,46*2,5=63,650 [F] 96613 - 42,602*2,5=106,505 [G] 96614 - 1,56*2,5=3,900 [H] 96615 - 46,979*2,5=117,448 [I] 96616 - 11,758*2,5=29,395 [J] 96656 - 10,5*0,4*0,6*2,5=6,300 [K] 96687 - 5*0,6*0,6*1,3*2,5=5,850 [L] 96688 - 5*1,2*1,2*2*2,5=36,000 [M] 96814 - 0,696*2,5=1,740 [N] 969245 - 175*0,19*2,5=83,125 [O] 969246 - 208,5*0,29*2,5=151,163 [P] 969257 - 11*0,39*2,5=10,725 [Q] 969258 - 50,5*0,51*2,5=64,388 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=929,960 [S] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č.11333 - 783,75*2,2 (PM s vysokým obsahem PAU)=1 724,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 724,250		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. " 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 102 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 102 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 102 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 1220=1 220,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	1 220,000		
10	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ celkem 190 ks =190,000 [A] - odkup dřevní hmoty zhotovitelem Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	190,000		
11	11221		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D DO 0,5M 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího	KUS	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.				
12	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ostatní plochy, boční napojení atd. - $807 \cdot 0,11 = 88,770$ [A] v rýze splakové kanalizace po celoplošném frézování tl. 2 cm - $0,05 \cdot 1,5 \cdot (182 + 35 + 105 + 310 + 380 + 60) = 80,400$ [B] Celkem: $A + B = 169,170$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	169,170		
13	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ostatní plochy, boční napojení atd. - $(2,3 + 2,7 + 3,9 + 4,8 + 2,1) \cdot 0,1 = 1,580$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,580		
14	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	0,608		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			ostatní plochy, boční napojení atd. - $(2,2+2,7+3,6+4,5+2,2) \cdot 0,04=0,608$ [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M2	940,800		
			stávající bet. příkopové žlabovky - $(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+25+51+22+5) \cdot 0,6=940,800$ [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
16	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 100 mm $14330 \cdot 0,1 + 807 \cdot 0,1 = 1\,513,700$ [A]	M3	1 513,700		
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	1 973,190		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Penetrační makadam - hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. 120 mm (14330-5225)*0,12+807*0,12=1 189,440 [A] PM s vysokým obsahem PAU - KM 3,0-4,6 - 5225*0,15=783,750 [B] Celkem: A+B=1 973,190 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 12+13+10=35,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	35,000		
19	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH bez odvozu odkup zhotovitelem Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. hlavní trasa - dle diagnostického průzkumu prům tl. asf. vrstev 20 mm 14330*0,02=286,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	286,600		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	113764		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>bez odvozu odkup zhotovitelem</p> <p>SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY -</p> <p>$3048+5,5*5+22+22+8+12+21+7+7+14+10+18+20+5+7,5+9,2+12,8+8+3+4+15,5+10,5+20+47+15+12+16+3,5+7+9,5+5+7+6+6+4+7+7,5+4+3,4+3,0+6,15+3,5+2,75+9,4+2+3,7+6,5+5,5+4+1,5+9+2,5+3,5+9+5+5+3,7+5,8=3\ 583,400$ [A]</p> <p>napojení sjezdů a místních komuikací - $5+5+9+3,5+9+1,5+4+6+7,5+6+3,5+6,15+3,4+3,9+6,6+6+6+7+5+22+21+15+8+18+25+35+8+10+8+9,5+13+8+13+19+15=395,550$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=3\ 978,950$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	3 978,950		
21	12383		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>pro konstrukci vozovky po odtěžení stávající kee vozovky $(14330+807)*(0,51-0,24) +$</p> <p>$((55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+130+238+87+106+52+69+154+259+39+37+31+39+30+43+35+24+34+55+52+73+69+17+587+51)*0,5+1,5*80+1,5*65+56*1,5+163*1,5)$</p> <p>$*0,36+(70+47+65+24+62+62+50+50+65+25+40+82+28+19+35+30+60+45+100)*0,4=5\ 576,870$ [A]</p> <p>výměna podloží - $21471*0,3=6\ 441,300$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=12\ 018,170$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	12 018,170		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>((55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+130+238+87+106+52+69+154+259+39+37+31+39+30+43+35+24+34+55+52+73+69+17+587+51)*0,5+1,5*80+1,5*65+56*1,5+163*1,5)*0,15=460,950 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	460,950		
23	12932		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p>	M	1 568,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5 m3/m (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+25+51+22+5)=1 568,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti KM 4,940 - BET. POTR. dn 400 - dl. 150 m=150,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	150,000		
25	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti výkop pro žb. čela příčných propustků KM 3,431 - 5,2*4,5=23,400 [A] KM 3,452 - 4*3,7+4,5*4,2=33,700 [B] KM 3,460 -5,5*3,9*2=42,900 [C] km 4,271 - 10,2*5=51,000 [D] km 4,934 - 3,7*5,5=20,350 [E] výkop pro gabiony v km 4,02 a 4,13 s palisádami 5,92*8,2+1,34*12=64,624 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=235,974 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	235,974		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
26	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>rýhy pro bet. prahy</p> <p>(1+2+2,1+5+5+3+4+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+4+2,5+2+2,5+2,5+6+6+3+3+4+2,5+2,5+2+2+2,5+2+2,5+2,5+2+2+2+3+3+3+5+4+2,5+2,5+3+3+4+5+2+2+2+2+2+2+8+2,5+3+3+6+5+2,5+3+3+4+2,5+2+4+4+3+3+2+2+2+2+2+2+2+2+1+1+3,5+3,5+2,5+1,5+1,5+2,2+1,8+1+1+65+56)*0,3*0,5=56,865 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost	M3	56,865		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
27	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	1 157,697		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro vybourání potrubí				
			propustky dn 300 - (7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4+8+8)*0,8=146,400 [A]				
			propustky dn 400 - (48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5+6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5+6+13+6,5+6,5)*1,2=288,600 [B]				
			propustky dn 500 - 11*2=22,000 [C]				
			propustky dn 600 - (13,5+12+10,5+7+7,5)*2,5=126,250 [D]				
			pro potrubí od uličních vpustí samostatných DN 200 - 42*0,8*0,8=26,880 [E]				
			pro trubní propustky				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 300				
			KM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1*1,95=23,595 [F]				
			PODÉLNĚ PROPUSTKY dn 300				
			KM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,8=5,200 [G]				
			KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,8=5,600 [H]				
			KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,8=8,400 [I]				
			KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,8=8,400 [J]				
			KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,8=4,400 [K]				
			KM 3,211 DN 300 DL. 9*0,8=7,200 [L]				
			KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,8=7,480 [M]				
			KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,8=6,000 [N]				
			KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,8=4,000 [O]				
			KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,8=6,080 [P]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400				
			KM 2,535 DN 400 DL. 7,35*1,2=8,820 [Q]				
			KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*1,2=8,820 [R]				
			KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*1,25=11,375 [S]				
			KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*1,3=12,740 [T]				
			KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*1,9=14,383 [U]				
			KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*1,8=13,734 [V]				
			KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*1,8=15,480 [W]				
			KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*1,35=9,653 [X]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400				
			KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*1,55=14,221 [Y]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 400				
			KM 2,685 DN 400 DL. 11*1,2=13,200 [Z]				
			KM 3,545 DN 400 DL. 11*1,2=13,200 [AA]				
			KM 3,890 DN 400 DL. 10*1,2=12,000 [AB]				
			KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*1,2=14,760 [AC]				
			KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*1,2=6,300 [AD]				
			KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*1,2=6,900 [AE]				
			KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*1,2=10,644 [AF]				
			KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*1,2=9,840 [AG]				
			KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*1,2=9,360 [AH]				
			KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*1,2=10,800 [AI]				
			KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*1,2=8,280 [AJ]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500				
			KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*1,7=20,060 [AK]				
			KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*2,7=17,820 [AL]				
			KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*1,55=12,710 [AM]				
			KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*1,6=14,000 [AN]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 600				
			KM 4,534 - DN 600 15,66 *1,4=21,924 [AO]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600				
			KM 4,815 - 11,36*2,35=26,696 [AP]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800				
			KM 4,271 - 11,44*9,3=106,392 [AQ]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro liniové žlaby				
			(10,5+22+7+8)*0,6*0,6=17,100 [AR]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=1 157,697 [AS]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
28	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	145,320		
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti				
			celkem výkop pro HV - (3,4*1,5+1,1*2,4*2)*14=145,320 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
29	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	220,884		
			celkem výkop pro UV - $(1,4*1,4*1,2)*60=141,120$ [A]				
			pro vybourání uličních vpustí a šachet				
			$1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*5=51,450$ [B]				
			pro vybourání šachty propustku v km 4,271				
			$3,3*3,3*2,6=28,314$ [C]				
			Celkem: $A+B+C=220,884$ [D]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
30	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <ul style="list-style-type: none">pol.č. 12383 - 12018,12=12 018,120 [A]pol.č. 13183 - 64,624=64,624 [B]pol.č. 13273 - 56,865=56,865 [C]pol.č. 13283 - 1157,697=1 157,697 [D]pol. č. 13373 - 145,32=145,320 [E]pol. č.13383 - 220,884=220,884 [F]pol. č. 915402 - 4,25*0,05=0,213 [G] <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=13 663,723 [H]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	13 663,723		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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.)				
31	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>po vybourání uličních vpustí a šachet</p> <p>$1,4*1,4*1,2*5 + 2,1*2,1*1,8*5=51,450$ [A]</p> <p>po vybourání potrubí</p> <p>propustky dn 300 - $(7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4+8+8)*0,8=146,400$ [B]</p> <p>propustky dn 400 - $(48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5+6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5+6+13+6,5+6,5)*1,2=288,600$ [C]</p> <p>propustky dn 500 - $11*2=22,000$ [D]</p> <p>propustky dn 600 - $(13,5+12+10,5+7+7,5)*2,5=126,250$ [E]</p> <p>po vybourání kam. desk. propustku v km 4,02 (historický náhon) - $7,5*0,5*1,5*2+1,50*0,35*7,5+2*0,35*7,5=20,438$ [F]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F=655,138$ [G]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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	M3	655,138		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
32	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	773,363		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí od uličních vpustí samostatných DN 200				
			42*0,8*0,6=20,160 [A]				
			trubní propustky				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 300				
			KM 3,810 2XDN 300 DL.12,1*0,3=3,630 [B]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY dn 300				
			KM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,2=1,300 [C]				
			KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,2=1,400 [D]				
			KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,2=2,100 [E]				
			KM 3,040 DN 300 DL. 3*0,2=0,600 [F]				
			KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,2=1,100 [G]				
			KM 3,211 DN 300 DL. 9*0,2=1,800 [H]				
			KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,2=1,870 [I]				
			KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,2=1,500 [J]				
			KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,2=1,000 [K]				
			KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,2=1,520 [L]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400				
			KM 2,535 DN 400 DL. 7,35*0,5=3,675 [M]				
			KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*0,5=3,675 [N]				
			KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*0,5=4,550 [O]				
			KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*1,05=10,290 [P]				
			KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*1,05=7,949 [Q]				
			KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*1,05=8,012 [R]				
			KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*1,05=9,030 [S]				
			KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*0,55=3,933 [T]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY DN 400				
			KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*0,6=5,505 [U]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 400				
			KM 2,685 DN 400 DL. 11*0,35=3,850 [V]				
			KM 3,545 DN 400 DL. 11*0,35=3,850 [W]				
			KM 3,890 DN 400 DL. 10*0,35=3,500 [X]				
			KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*0,35=4,305 [Y]				
			KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*0,35=1,838 [Z]				
			KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*0,35=2,013 [AA]				
			KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*0,35=3,105 [AB]				
			KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*0,35=2,870 [AC]				
			KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*0,35=2,730 [AD]				
			KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*0,35=3,150 [AE]				
			KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*0,35=2,415 [AF]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 500				
			KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*0,7=8,260 [AG]				
			KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*0,55=3,630 [AH]				
			KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*0,5=4,100 [AI]				
			KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*0,55=4,813 [AJ]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY DN 600				
			KM 4,534 - DN 600 15,66 *0,5=7,830 [AK]				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 600				
			KM 4,815 - 11,36*1,1=12,496 [AL]				
			"PŘÍČNÉ PROPUSTKY dn 800				
			KM 4,271 (včetně šachty) - 11,44*7,1+2*11,8=107,184 [AM]				
			žb čela				
			KM 3,431 - 5,2*4,5=23,400 [AN]				
			KM 3,452 - 4*3,7+4,5*4,2=33,700 [AO]				
			KM 3,460 - 5,5*3,9*2=42,900 [AP]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,271 - 10,2*5=51,000 [AQ] km 4,934 - 3,7*5,5=20,350 [AR]				
			horské vpusti				
			16*1,2*7,8=149,760 [AS]				
			uliční vpusti				
			0,5*4,4*60=132,000 [AT]				
			gabiony v km 4,02 a 4,13 s palisádami				
			3,2*8,2+1,1*12=39,440 [AU]				
			liniové žlaby				
			(10,5+22+7+8)*0,3*0,3=4,275 [AV]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=7 73,363 [AW]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
33	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15 +8+5+12+24+4+9+38+ (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1=21 571,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	21 571,200		
34	18221	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. „ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“ 22+10+25+22+33+24+29+42+18+65+30+75+57+96+20+23+10+60+50+52+57+14+35+60+119+17+104+101+30+20+41+51+65+15+115+300+45+210+6+180+75+80+190+20+25+66+110+52+75=3 041,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	3 041,000		
35	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	3 041,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22+10+25+22+33+24+29+42+18+65+30+75+57+96+20+23+10+60+50+52+57+14+35+60+119+17+104+101+30+20+41+51+65+15+115+300+45+210+6+180+75+80+190+ 20+25+66+110+52+75=3 041,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
36	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE PRO DRENÁŽNÍ TRATIVOD - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M2 5082*2=10 164,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	10 164,000		
37	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN MIN 150 mm 128+2480+240+195+900+40+62+82+60+100+295+305+145+50=5 082,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	5 082,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍ výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17 +20+15 + (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+1 23+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1=21 471,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	21 471,200		
39	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 základy palisád - 0,3*(4+2,5+2+3,2)=3,510 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	3,510		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
40	27232		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU	M3	72,064		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové sedlo trub- C20/25nXF3, výztuž z karisítě 150/6				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové trouby				
			KM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1*0,45=5,445 [A]				
			KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*0,35=3,211 [B]				
			KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*0,35=4,130 [C]				
			KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*0,6=3,960 [D]				
			KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*0,35=2,870 [E]				
			KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*0,35=3,063 [F]				
			KM 4,815 - DN 600 11,36 *0,4=4,544 [G]				
			KM 4,271 - DN 800 11,44 *0,5=5,720 [H]				
			betonové sedlo trub, suchá směs - C 12/15-S1, výztuž z karisítě 150/6				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U				
			KM 2,535 DN 400 DL. 7,35*0,22=1,617 [I]				
			KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*0,22=1,617 [J]				
			KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*0,22=2,002 [K]				
			KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*0,22=2,156 [AK]				
			KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*0,22=1,665 [L]				
			KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*0,22=1,679 [M]				
			KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*0,22=1,892 [AL]				
			KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*0,22=1,573 [N]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U				
			KM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,13=0,845 [O]				
			KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,13=0,910 [P]				
			KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,13=1,365 [AI]				
			KM 3,040 DN 300 DL. 3*0,13=0,390 [AH]				
			KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,13=0,715 [AG]				
			KM 3,211 DN 300 DL. 7*0,13=0,910 [AF]				
			KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,13=1,216 [AE]				
			KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,13=0,975 [AD]				
			KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,13=0,650 [AC]				
			KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,13=0,988 [AB]				
			KM 2,685 DN 400 DL. 11*0,14=1,540 [AA]				
			KM 3,545 DN 400 DL. 11*0,14=1,540 [Z]				
			KM 3,890 DN 400 DL. 10*0,14=1,400 [Y]				
			KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*0,14=1,722 [X]				
			KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*0,14=0,735 [W]				
			KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*0,14=0,805 [V]				
			KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*0,14=1,242 [U]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*0,14=1,148 [T] KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*0,14=1,092 [S] KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*0,14=1,260 [R] KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*0,14=0,966 [Q] KM 4,534 DN 600 DL. 15,66*0,16=2,506 [AM] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+AI+AH+AG+AF+AE+AD+AC+AB+AA+Z+Y+X+W+V+U+T+S+R+Q+AK+AL+AM=72,064 [AJ] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				
41	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	20,950		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37 XF2, XA2 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - 0,7*3,5=2,450 [A] KM 3,452 - 0,7*3,5+0,7*3=4,550 [B] KM 3,460 - 0,7*4,5*2=6,300 [C] KM 4,271 - 0,9*5=4,500 [D] KM 4,934 - 0,7*4,5=3,150 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,950 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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,				
42	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,828		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = 0,15 * 21 \text{ m}^3 = 3,150 \text{ [A]}$ karisítě 150/6 - celkem dl. 339 m š. 0,6 m, lks 0,6 m=2,0 kg - $339*2,0= 678 \text{ kg}$ $339*2*0,001=0,678 \text{ [B]}$ Celkem: A+B=3,828 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
43	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN protierozní ochrana svahu z geobuněk z vysokohustotního polyetylenu SVAH DL. 150 M KM 4,04-4,19 SVAH DL. 20 M KM 3,1 $0,85*20+1,35*2+1,8*20+1,75*20+1,45*20+1,9*20+2,4*20+1,5*10 + 1*20=240,700 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	240,700		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
44	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XC4, XF4, XD3 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - 0,14*3,5=0,490 [A] KM 3,452 - 0,14*3,5+0,15*3=0,940 [B] KM 3,460 - 0,14*4,5*2=1,260 [C] KM 4,271 - 0,18*5=0,900 [D] KM 4,934 - 0,14*4,5=0,630 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,220 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	4,220		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
 Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
 Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
45	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 4,2 \text{ m}^3 = 0,483 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,483		
46	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 stěny z palisád 160x160x1200 mm - $(4+2,5+2+3,2)*0,16*1,2=2,246 \text{ [A]}$	M3	2,246		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
47	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al obnova kamenné podezdívky v km 3,69 - 7*0,5*1=3,500 [D] KM 4,02 - OBNOVA KAMENNÉ ROVNANINY Z GABIONŮ DL. 10,0 M = 10*1*1=10,000 [A] LEVOSTRANNÝ SJEZD V KM 4,13 - 2*1*2=4,000 [B] Celkem: A+B+D=17,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	17,500		
48	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	17,578		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37 XF2, XA2 PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - 1*0,4*3,5=1,400 [A] KM 3,452 - 0,4*1,06*3,5+0,4*1,06*3=2,756 [B] KM 3,460 - 0,4*1,06*4,5+0,4*1,06*4,5=3,816 [C] KM 4,271 - 3*0,5*5=7,500 [D] KM 4,934 - 1,17*0,4*4,5=2,106 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,578 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
49	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 17,6 m3 =2,112 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	T	2,112		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
50	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	124,492		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

podkladní beton čel propustků - C20/25nXF3
PŘÍČNÉ PROPUSTKY
KM 3,431 - 0,15*1,7*3,5=0,893 [A]
KM 3,452 - 0,15*1,7*3,8+0,15*1,7*3,3=1,811 [B]
KM 3,460 - 0,15*1,7*4,8+0,15*1,7*4,8=2,448 [C]
KM 4,271 - 5,3*0,15*1,8=1,431 [D]
KM 4,934 - 1,7*0,15*4,8=1,224 [E]
lože pod kam. dlažbu - beton C16/20 Nxfl
(2+3+5+5,5+3+3,5+3+3+4+2+4,5+3,5+13+5+4,5+5+7,5+4+4+3,5+3+3+3+5+3+3+4+7+10+4+75+4,5+26+4,5+4,5+5+18+15+2,5+3+3+3+3+45+19+2+4+5+5+10+9+7+4,5+5,5+4,5+9+21+8+6+5+3+6+5+5+5+5+6+13+9+6+2+1)*0,14+0,5*150*0,14+20*0,5*0,14+(65+56)*1,5*0,14=114,310 [F]

podkladní beton liniových žlabů

(10,5+22+7+8)*0,1*0,5=2,375 [H]

Celkem: A+B+C+D+E+F+H=124,492 [G]
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. 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,



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží</p> <p>ŠDa FR. 32-63 TL. 2x150 MM</p> <p>kommunikace -</p> <p>(15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15 +</p> <p>(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1)</p> <p>*0,15*2=6 441,360 [A]</p> <p>pod propustky - (339*0,6)*0,15*2=61,020 [B]</p> <p>pod gabiony ŠDa FR. 0-32 - 0,2*1,4*(10,4+2,4)=3,584 [D]</p> <p>pod potrubí od uličních vpustí samostatných DN 200 FR. 0-8 - 42*0,8*0,1=3,360 [E]</p> <p>Celkem: A+B+D+E=6 509,324 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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>	M3	6 509,324		
52	461314		<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>betonové zajišťující prahy dlažby - beton C 25/30nXF3</p> <p>(1+2+2,1+5+5+3+4+2,5+2,5+2,5+2,5+2,5+4+2,5+2+2,5+2,5+6+6+3+3+4+2,5+2,5+2+2+2,5+2+2+2,5+2,5+2,5+2+2+2+2+3+3+3+3+5+4+2,5+2,5+3+3+4+5+2+2+2+2+2+2+8+2,5+3+3+6+5+2,5+3+3+4+2,5+2+4+4+3+3+2+2+2+2+2+2+2+1+1+3,5+3,5+2,5+1,5+1,5+2,2+1,8+1+1+65+56)*0,3*0,5=56,865 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	56,865		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
53	46138		PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M3	0,350		
			patky pro zábradlí na gabionu v km 4,02 - 5*1*0,07=0,350 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
54	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výústní objekty potrubí do vodního toku - kámen nad 80 kg (110+15+2+6+10+2+10+5+1)*0,35=56,350 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	56,350		
55	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M3	163,300		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2+3+5+5,5+3+3,5+3+3+4+2+4,5+3,5+13+5+4,5+5+7,5+4+4+3,5+3+3+3+3+5+3+3+3+4+7+10+4+75+4,5+26+4,5+4,5+5+18+15+2,5+3+3+3+3+45+19+2+4+5+5+10+9+7+4,5+5,5+4,5+9+21+8+6+5+3+6+5+5+5+5+5+6+13+9+6+2+1)*0,2=110,000 [A]				
			OPEVNĚNÍ PATY PRAV. SVAHU DL. 150 M KM 4,04-4,19 - 0,5M*150M*0,2 =15,000 [B]				
			OPEVNĚNÍ PATY PRAV. SVAHU DL. 20 M KM 3,1- 0,5M*20 M*0,2 =2,000 [D]				
			OPEVNĚNÍ LEVO. SVAHU v km 4,1 DL. 65 M a 56 m = (65+56)*1,5*0,2=36,300 [E]				
			Celkem: A+B+D+E=163,300 [F]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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				
56	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	79,800		
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			ostatní plochy, boční napojení bet. dlaž. nebo veg. tvárníc. - 2,5+2,3+75=79,800 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) <ul style="list-style-type: none">- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
57	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY 0,5+1+1,5+1,5+0,8+2,5+0,8=8,600 [A] 14+4=18,000 [B] Celkem: A+B=26,600 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	26,600		
58	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠDa fr. 0-45 TL. 200 MM 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17 +20+15+1+1+2+2+1+5+3+4+3,5+8+5+12+24+4+9+38+ (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+1 23+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+360*1+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41) *0,3=19 709,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	19 709,000		
59	56354		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 200MM	M2	21 471,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. MZ fr. 0-45 tl. 200 mm - 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15 + (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,6+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+73+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15)*1+360*1=21 471,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
60	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM tl. 100 mm, š 0,5m, ŠD fr. 0/32 (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+41+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+34+135+164)*0,5+1,5*80+1,5*65+56*1,5+163*1,5+52+50+9=1 979,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 979,500		
61	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. PS-C 0,4 KG/M2 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+8+5+12+24+4+9+38+ (55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,1=16 905,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	16 905,700		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
62	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACO 11+; 50/70 TL. 40 MM 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+8+5+12+24+4+9+38+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41)*0,3=17 462,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	17 462,300		
63	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ACP 16+; 50/70 TL. 70 MM 15100+70+15+12+10+11+9+7+47+65+24+6+24+21+3+9+4+62+62+11+4+11+50+50+65+25+33+40+7+13+82+50+35+28+19+35+30+17+45+60+100+10+10+20+15+17+17+20+15+8+5+12+24+4+9+38+(55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+53+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+19+38+62+75+17+27+43+49+120+69+68+123+123+26+86+34+135+164+80+65+56+163)*0,1+(9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41)*0,3=17 773,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	17 773,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
64	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40 MM dodláždění k vjezdům - 7+5=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		
65	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ DODLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VCHODŮ 0,5+1+1,5+1,5+0,8+2,5+0,8=8,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	8,600		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
66	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. km 3,528 - obnova pod. propustku - 3,5 =3,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	3,500		
67	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 4,5=4,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	4,500		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
68	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY žb. čela propustků	M2	68,695		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - $(3,5+3,5+3+4,5+4,5+5+4,5)*0,5*2=28,500$ [F] izolace dříku KM 3,431 - $1*3,5=3,500$ [A] KM 3,452 - $1,06*3,5+1,06*3=6,890$ [B] KM 3,460 - $1,06*4,5+1,06*4,5=9,540$ [C] KM 4,271 - $3*5=15,000$ [D] KM 4,934 - $1,17*4,5=5,265$ [E] Celkem: $F+A+B+C+D+E=68,695$ [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
69	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dříku - příčné propustky KM 3,452 - $1,06*3,5+1,06*3=6,890$ [B] KM 3,460 - $1,06*4,5+1,06*4,5=9,540$ [C] KM 4,271 - $3*5=15,000$ [D] KM 4,934 - $1,17*4,5=5,265$ [E] gabiony - $10*1+2*2=14,000$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+G=$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu	M2	50,695		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení ochrany izolace				
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms KM 3,431 - 1,1*3,5+0,14*2=4,130 [A] KM 3,452 - 1,1*3,5+0,14*2+1,1*3+0,14*2=7,710 [B] KM 3,460 - 1,1*4,5*2+0,14*4=10,460 [C] KM 4,271 - 1,2*5+0,18*2=6,360 [D] KM 4,934 - 1,1*4,5 + 0,14*2=5,230 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33,890 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	33,890		
71	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy 0,5 * (3,5+3,5+3+4,5+4,5+5+4,5)=14,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	14,250		
72	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsy - 0,1*(3,5+3,5+3+4,5+4,5+5+4,5)=2,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2,850		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
73	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	42,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí od uličních vpustí samostatných				
			km 2,005 - 6 m =6,000 [A]				
			2,560 - 1 =1,000 [B]				
			2,595 - 2,5=2,500 [C]				
			2,840 - 2*1=2,000 [D]				
			3,438 - 2=2,000 [E]				
			3,815 - 5=5,000 [F]				
			4,042 - 10=10,000 [G]				
			4,07 -7,5=7,500 [H]				
			2,93 - 6 =6,000 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J=42,000 [I]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
74	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	5,000		
			pro patky pro zábradlí na gabionu - 1*5=5,000 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 potrubívčetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
75	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000		
			PŘÍČNÝ PROPUSTEK V KM 2,828 l=1,000 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	894446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM 1X1X2 M 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 24=24,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	24,000		
78	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Dle prostorového uspořádání sítí budou případně použity zapuštěné/obrubníkové celkem 60 ks=60,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	60,000		
79	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ HV 1500/900 celkem 16 ks=16,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	897625		VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 300MM 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000		
81	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ pro výškovou úpravu bet. poklopu studny z betonových skruží v km 4,180 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,000		
82	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava bet. poklopu studny z betonových skruží v km 4,180 1=1,000 [A] Výšková úprava poklopů splaškové kanalizace 46=46,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	47,000		
83	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
84	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny							
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
85	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	58,278		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování trub - C20/25nXF3				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB hrdlové trouby				
			KM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1*0,35=4,235 [B]				
			KM 3,431 DN 400 DL. 9,175*0,2=1,835 [C]				
			KM 3,452 DN 500 DL. 11,80*0,3=3,540 [D]				
			KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60*0,6=3,960 [E]				
			KM 4,934 DN 500 DL. 8,2*0,3=2,460 [F]				
			KM 5,124 DN 500 DL. 8,75*0,3=2,625 [G]				
			"KM 4,815 - DN 600 11,36 *0,3=3,408 [H]				
			KM 4,271 - DN 800 11,44 *0,45=5,148 [I]				
			obetonování trub, suchá směs - C 12/15-S1				
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U				
			KM 2,535 DN 400 DL. 7,35*0,12=0,882 [J]				
			KM 2,579 DN 400 DL. 7,35*0,12=0,882 [A]				
			KM 2,616 DN 400 DL. 9,1*0,12=1,092 [K]				
			KM 2,788 DN 400 DL. 9,8*0,12=1,176 [AK]				
			KM 2,807 DN 400 DL. 7,57*0,12=0,908 [L]				
			KM 2,824 DN 400 DL. 7,63*0,12=0,916 [M]				
			KM 2,828 DN 400 DL. 8,6*0,12=1,032 [AL]				
			KM 3,595 DN 400 DL. (5,5+1,65)*0,12=0,858 [N]				
			PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBY PVC-U				
			KM 2,316 DN 300 DL. 6,5*0,1=0,650 [O]				
			KM 2,340 DN 300 DL. 7,0*0,1=0,700 [P]				
			KM 3,022 DN 300 DL. 10,5*0,1=1,050 [Q]				
			KM 3,040 DN 300 DL. 3*0,1=0,300 [R]				
			KM 3,068 DN 300 DL. 5,5*0,1=0,550 [S]				
			KM 3,211 DN 300 DL. 9*0,1=0,900 [T]				
			KM 3,244 DN 300 DL. 9,35*0,1=0,935 [U]				
			KM 3,425 DN 300 DL. 7,5*0,1=0,750 [V]				
			KM 3,725 DN 300 DL. 5*0,1=0,500 [W]				
			KM 3,76 DN 300 DL. 7,60*0,1=0,760 [X]				
			KM 2,685 DN 400 DL. 11*0,12=1,320 [Y]				
			KM 3,545 DN 400 DL. 11*0,12=1,320 [Z]				
			KM 3,890 DN 400 DL. 10*0,12=1,200 [AA]				
			KM 3,922 DN 400 DL. 12,30*0,12=1,476 [AB]				
			KM 4,615 DN 400 DL. 5,25*0,12=0,630 [AC]				
			KM 4,672 DN 400 DL. 5,75*0,12=0,690 [AD]				
			KM 4,972 DN 400 DL. 8,87*0,12=1,064 [AE]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KM 5,008 DN 400 DL. 8,20*0,12=0,984 [AF] KM 5,055 DN 400 DL. 7,80*0,12=0,936 [AG] KM 5,084 DN 400 DL. 9,0*0,12=1,080 [AH] KM 5,118 DN 400 DL. 6,9*0,12=0,828 [AI] KM 4,534 DN 600 DL. 15,66 *0,3=4,698 [AM] Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J+A+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AK+AL+AM=58,278 [AJ] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
86	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 3,431 - 3=3,000 [A] KM 3,452 - 2,5+3=5,500 [B] KM 3,460 - 4+4=8,000 [C] KM 4,934 - 4=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=20,500 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
87	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na gabionu v km 4,02 = 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	8,000		
88	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ JSAM-2/H1 76,66+64,66+56,66+162,66=360,640 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	360,640		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidla - (80+24)/4 m=26,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	26,000		
90	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Flexibilní silniční směrový sloupek „F“ 4=4,000 [A] obnova stávajících 18 =18,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	22,000		
91	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	18,000		
92	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	52,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"				
			stávající svodidla - (80+24)/2 m=52,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu				
93	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	KUS	23,000		
			IP5+E3a, P2+E2d, P2, P2+E2b, A22+E13, P2+E2b, A12, P2, A22+E13, A12, P2, P2+E2d, P2+E2d, IZ4a, IZ4a 23=23,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
94	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6, IP6, IP5+E3a, P2+E2d, P2, P2+E2b, A22+E13, P2+E2b, A12, P2, A22+E13, A12, P2, P2+E2d, P2+E2d, IZ4a, IZ4a 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	25,000		
95	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	KUS	15,000		
			15 ks=15,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 17 ks=17,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	17,000		
97	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. V7a 9 M2 =9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	9,000		
98	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. V7a 9 M2=9,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. nahrazení stávajících proužků 0,25*17=4,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	4,250		
100	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stávající bet. proužky 0,25*17=4,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	4,250		
101	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50) 2,5+2,5+0,8+0,8+1,25+0,8+1+1,3+1,4+1,15+0,65+0,65+2+2+2+1,3+1,3+1,3+0,5+3+3+1,2+0,8+0,8+1=35,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,000		
102	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M	3 647,150		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruby 150/250/1000 hrana vozovky - 129+35+87+35=286,000 [A] opěra žul. proužku - 9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+86+41=2 876,000 [B] sjezdy a boční napojení - 5,75+5+3,7+5+5+1,5+1+3,5+2,5+9+1,5+4+6+4+7,5+3,7+1,8+4,5+2,75+3,5+6,15+3+15+3+26+2+3,4+3,9+7,5+5+3,9+6+6+7+5=184,050 [F] přejezdny rigol - 22+7=-15,000 [E]] nájezdový obrubník 150/150/1000 sjezdy - (5+5+9+3,5+9+1,5+4+6+7,5+6+3,5+6,15+3,4+3,9+6,6+6+7+5)*2=316,100 [G] Celkem: A+B+F+E+G=3 647,150 [H] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
103	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. km 3,528 - obnova pod. propustku - 2*3 m =6,000 [A] boční napojení 14=14,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	20,000		
104	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	95,150		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY KM 3,810 2XDN 300 DL. 12,1 2*12,1=24,200 [A] PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16 KM 2,316 DN 300 DL. 6,5=6,500 [B] KM 2,340 DN 300 DL. 7,0=7,000 [C] KM 3,022 DN 300 DL. 10,5=10,500 [D] KM 3,040 DN 300 DL. 3=3,000 [E] KM 3,068 DN 300 DL. 5,5=5,500 [F] KM 3,211 DN 300 DL. 9=9,000 [G] KM 3,244 DN 300 DL. 9,35=9,350 [H] KM 3,425 DN 300 DL. 7,5=7,500 [I] KM 3,725 DN 300 DL. 5=5,000 [J] KM 3,76 DN 300 DL. 7,60=7,600 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=95,150 [L] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
105	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	169,795		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16 KM 2,535 DN 400 DL. 7,35=7,350 [A] KM 2,579 DN 400 DL. 7,35=7,350 [B] KM 2,616 DN 400 DL. 9,1=9,100 [C] KM 2,788 DN 400 DL. 9,8=9,800 [T] KM 2,807 DN 400 DL. 7,57=7,570 [D] KM 2,824 DN 400 DL. 7,63=7,630 [E] KM 2,828 DN 400 DL. 8,6=8,600 [U] KM 3,595 DN 400 DL. 5,5+1,65=7,150 [F] PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY KM 3,431 DN 400 DL. 9,175=9,175 [G] PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16 KM 2,685 DN 400 DL. 11=11,000 [H] KM 3,545 DN 400 DL. 11=11,000 [I] KM 3,890 DN 400 DL. 10=10,000 [J] KM 3,922 DN 400 DL. 12,30=12,300 [K] KM 4,615 DN 400 DL. 5,25=5,250 [L] KM 4,672 DN 400 DL. 5,75=5,750 [M] KM 4,972 DN 400 DL. 8,87=8,870 [N] KM 5,008 DN 400 DL. 8,20=8,200 [O] KM 5,055 DN 400 DL. 7,80=7,800 [P] KM 5,084 DN 400 DL. 9,0=9,000 [Q] KM 5,118 DN 400 DL. 6,9=6,900 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+T+U=169,795 [S] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
106	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	35,350		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY KM 3,452 DN 500 DL. 11,80=11,800 [A] KM 3,460 2XDN 500 DL. 6,60=6,600 [B] KM 4,934 DN 500 DL. 8,2=8,200 [C] KM 5,124 DN 500 DL. 8,75=8,750 [D] Celkem: A+B+C+D=35,350 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
107	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PODÉLNÉ PROPUSTKY - TROUBA PVC-U, PLNOSTĚNNÁ HLADKÁ KONSTRUKCE, SN16 km 4,534 - 15,66=15,660 [B] PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY KM 4,815 - 11,36=11,360 [A] Celkem: B+A=27,020 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	27,020		
108	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM PŘÍČNÉ PROPUSTKY - ŽB. HRDLOVÉ TROUBY KM 4,271 - 11,44=11,440 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru	M	11,440		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
109	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6+11+17+8+12+14+32+41+12+8+4=165,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	165,000		
110	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM, MEZI ETAPAMI, V OSE VOZOVKY - (3048+5,5*5+22+22+8+12+21+7+7+14+10+18+20+5+7,5+9,2+12,8+8+3+4+15,5+10,5+20+47+15+12+16+3,5+7+9,5+5+7+6+6+4+7+7,5+4+3,4+3,0+6,15+3,5+2,75+9,4+2+3,7+6,5+5,5+4+1,5+9+2,5+3,5+9+5+5+3,7+5,8)*0,01*0,04=1,433 [A] napojení sjezdů a místních komuikací - (5+5+9+3,5+9+1,5+4+6+7,5+6+3,5+6,15+3,4+3,9+6,6+6+6+7+5+22+21+15+8+18+25+35+8+10+8+9,5+13+8+13+19)*0,01*0,04=0,156 [B] Celkem: A+B=1,589 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M3	1,589		
111	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. KM 3,485 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
112	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>OBNOVA RIGOLU, ŽLABOVKY 0,56 M - 55+21+82+32+77+73+27+90+21+21+36+48+41+25+37+33+19+77+23+40+16+31+35+65+23+44+114+72+52+15+66+22+20+25+51+22+5+6=1 562,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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>	M	1 562,000		
113	935213		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM</p> <p>OCHRANA PLYNOVODU OTOČENÝMI STÁV. ŽLABOVKAMI POD ZÁSYPEM RIGOLU - KM 2,32 - DL. 30 M</p> <p>30=30,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p>	M	30,000		
114	93545		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Odvodňovací žlab z betou vyztuženého vláknem s rámem z pozinkované oceli, až do třídy F 900 - 1000/390/415</p> <p>10,5+22+7+8=47,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p>	M	47,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
115	935712		SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. oc. Svodnice 120/110 - 7+7,5+5+7+9=35,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného svodnice v požadované kvalitě, tvaru a šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu	M	35,500		
116	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ODVODŇOVACÍ PROUŽEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK - (9+43+24+238+34+55+52+106+52+85+69+154+259+69+17+39+37+578+91+587+31+39+30+51+15+86+41) *0,3=867,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	867,300		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM km 2,842 - PŘEJEZDNÝ RIGOL - 12=12,000 [A] km 2,480 - PŘEJEZDNÝ RIGOL - 29=29,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	41,000		
118	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající kamenné rovnaniny a patníky podél komunikace - (12+13+7+11)*0,5*1+66*0,2*0,2*1,5=25,460 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	25,460		
119	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti kam. desk. propustek v km 4,02 (historický náhon) - 7,5*0,5*1,5*2+1,50*0,35*7,5+2*0,35*7,5=20,438 [A] stávající čela propustků - 0,3*1,3*1,2*13+0,4*1,5*1,4*12+0,5*2*1,5*4=22,164 [B] Celkem: A+B=42,602 [C]	M3	42,602		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
120	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	1,560		
			1,2*0,65*2=1,560 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
121	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	46,979		
			stávající čela propustků - 0,3*1,3*1,2*6+0,4*1,5*1,4*6+0,5*2*1,5*1=9,348 [A] podkladní beton propustků - 0,5*0,1*(8+7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4+8)+0,6*0,15* (48+14+9+8,5+8,5+8,5+7+10,5+8,5+8,5+10,5+8,5+6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5+6+13+6,5+6,5)+0,7*0,15*11+0,75*0,15*(13,5+12+10,5+7+7,5)=37,631 [B] Celkem: A+B=46,979 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
122	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající čela propustků - $0,3*1,3*1,2*6+0,4*1,5*1,4*5+0,5*2*1,5*1=8,508$ [A] stávající šachta propustku v km 4,271 - $1,25m^2*2,6=3,250$ [B] Celkem: $A+B=11,758$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	11,758		
123	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti OBNOVA ŽLABU V KM 2,93 - $10,5 M=10,500$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	5,000		
125	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	5,000		
126	96814		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI OTVOR DO UV NEBO RŠ PRO ZAÚSTĚNÍ TRATIVODU - 0,2*0,2*0,15*116=0,696 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	M3	0,696		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
127	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. bet. tr. příčných propustků - 8=8,000 [A] bet. tr. podélných propustků - 7+5+4+5+1,5+10,5+10+7+23+15+9+1,5+5+8,5+5,5+1,5+10+4+7+9+10,5+3,5+4=167,000 [B] Celkem: A+B=175,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	175,000		
128	969245	a	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" oc. tr. příčných propustků - 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	8,000		
129	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M	208,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti				
			bet. tr. příčných propustků - $48+14+9+8,5+8,5+7+10,5+8,5+10,5+8,5=150,000$ [A] bet. tr. podélných propustků - $6,5+7,5+17,5+7,5+6,5+7,5+5,5=58,500$ [B] Celkem: $A+B=208,500$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
130	969246	a	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. oc. tr. příčných propustků - $6=6,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	6,000		
131	969246	b	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. plast. tr. příčných propustků - $13+6,5=19,500$ [A] plast. tr. podélných propustků - $6,5=6,500$ [B] Celkem: $A+B=26,000$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 102 SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
132	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. bet. tr. příčných propustků - 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	11,000		
133	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stávající bet. tr. příčných propustků - 13,5+12+10,5+7=43,000 [A] stávající bet. tr. podélných propustků - 7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=50,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	50,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1926-18-3	Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt:	SO 102	SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet:	SO 102	SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ**Rozpočet:** SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí zeminy pol.č. 11130 - $1003*0,1*1,9=190,570$ [A] pol.č. 12383 - $50,3*1,9=95,570$ [B] pol.č. 13273 - $59,7*1,9=113,430$ [C] Celkem: $A+B+C=399,570$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	399,570		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č. 11318 - $0,48*2,5=1,200$ [A] pol.č. 11315 - $0,7*2,5=1,750$ [B] pol.č. 11328 - $22*0,05*2,5=2,750$ [C] pol.č. 11352 - $97*0,04*2,5=9,700$ [D] pol.č. 96614 - $(0,1*21+0,2*2,5+0,2*0,4*0,6*8+0,4*0,4*0,8*3)*2,5=8,420$ [E] pol.č. 96615 - $2*0,4*0,4*2*2,5=1,600$ [F] pol.č. 966245 - $((12+4)*0,12)*2,5=4,800$ [G] pol.č. 966246 - $1,5*0,16*2,5=0,600$ [H] pol.č. 966257 - $8,5*0,19*2,5=4,038$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=34,858$ [J] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,857		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí	T	3,630		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol.č.11313 - 33*0,05*2,2=3,630 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. "	KPL	1,000		
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 103 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 103 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Fotodokumentace SO 103 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. TL. 100 mm 94+77+339+88+405=1 003,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 003,000		
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. větev A - stávající chodník - 33*0,05=1,650 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,650		
10	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	0,800		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 6*0,1+1*0,1+1*0,1=0,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. (5+3)*0,06=0,480 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,480		
12	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stáv. Bet. žlabovky - (12+10)*0,6=13,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	13,200		
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	97,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 32+65=97,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. větev A - 86*0,24=20,640 [A] větev B - 0,1*94=9,400 [B] větev C - 0,1*31=3,100 [C] větev D - 0,2*78=15,600 [D] větev H - 60*0,05=3,000 [E] větev I - 0,1*18=1,800 [F] větev J - 0,14*27=3,780 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=57,320 [H] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	57,320		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	59,700		
			pro palisády - $0,45 \cdot (4+19+22+11)=25,200$ [A]				
			pro plotovoou podezdívku - $1,5 \cdot 23=34,500$ [B]				
			Celkem: $A+B=59,700$ [C]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	75,500		
			celkem uložení na skládkách - pol. Č. 12383 - 50,3 m3 =50,300 [A] celkem uložení na skládkách - pol. Č. 13273 - 25,20 m3 =25,200 [B] Celkem: A+B=75,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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.)				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	272,640		
			Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.				
			hutněný násyp				
			větev B - $0,15*39+0,1*94=15,250$ [A]				
			větev C - $0,05*16+0,1*31=3,900$ [B]				
			větev E - $0,7*70+0,44*73+0,1*190+148*0,1=114,920$ [C]				
			větev F - $0,5*40+0,1*89=28,900$ [D]				
			větev G - $0,3*64+0,15*40+0,4*27+0,1*60+0,1*405+16*0,65+1,22*8,5=103,270$ [E]				
			větev I - $0,35*5+0,1*18=3,550$ [F]				
			větev J - $0,3*9,5=2,850$ [G]				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=272,640$ [H]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	29,530		
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			větev A - $(9+13+12)*0,05=1,700$ [A]				
			větev B - $47*0,05=2,350$ [B]				
			větev C - $22*0,05=1,100$ [C]				
			větev D - $(2+4)*0,05=0,300$ [D]				
			větev E - $(11+30+40+21+41+49+5+4+2,6+4+7)*0,05=10,730$ [E]				
			větev F - $40*0,05=2,000$ [F]				
			větev G - $(15,5+33,5+7+11+47,5+35,5+4+3+3+4,0+3)*0,05=8,350$ [G]				
			větev H - $31*0,05=1,550$ [H]				
			větev I - $19*0,05=0,950$ [I]				
			větev J - $10*0,05=0,500$ [J]				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=29,530$ [K]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- svažování, 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.)				
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	32,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp plotové podezdívky				
			1,4*23=32,200 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 027,000		
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			860+167=1 027,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	424,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. tl. 0,1 m - celkem ohumusování vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu větev A - 16 m2=16,000 [A] větev B - 29 m2=29,000 [B] větev C - 8 m2=8,000 [C] větev E - 145 m2=145,000 [D] větev F - 48 m2=48,000 [E] větev G - 137 m2=137,000 [F] větev I - 32 m2=32,000 [G] větev J - 9 m2=9,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=424,000 [I] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. větev A - 16 m2=16,000 [A] větev B - 29 m2=29,000 [B] větev C - 8 m2=8,000 [C] větev E - 145 m2=145,000 [D] větev F - 48 m2=48,000 [E] větev G - 137 m2=137,000 [F] větev I - 32 m2=32,000 [G] větev J - 9 m2=9,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=424,000 [I] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	424,000		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
23	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 základy palisád - 0,4 *(4+19+22+11)=22,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	22,400		
2			Základy				

3

Svislé konstrukce

24	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,720		
----	--------	--	---	----	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			palisády 160x160x1200 mm větev E - 4*0,16*0,16*1,2=0,123 [A] větev G - (19+22+11) *0,16*0,16*1,2=1,597 [B] Celkem: A+B=1,720 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
25	33817B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135 12 KS - 1 KS 2 KG VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ/DESEK (12*2)/1000=0,024 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek	T	0,024		
26	34827		PLOTOVÉ ZÍDKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	6,900		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135				
			1,5*0,2*23=6,900 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
27	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	0,920		
			nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135				
			podkladní beton plotové podezdívky - C20/25nXF3				
			23*0,4*0,1=0,920 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5			Komunikace				
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm větev A - 36+0,6+2 m2=38,600 [A] větev B - 34 m2=34,000 [B] větev C - 22+1,5 m2=23,500 [C] větev D - 76+1,5 m2=77,500 [D] větev E - 262,5+1,5+1+4+14+1,5 m2=284,500 [E] větev F - 49+1+1,5 m2=51,500 [F] větev G - 239+ 1+2+1,8+1,7 m2=245,500 [G] větev H - 59+1,2+1 m2=61,200 [H] větev I - 21+ 1,5+0,5 m2=23,000 [I] větev J - 9+3,6 m2=12,600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=851,900 [K] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	851,900		
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.	M2	166,800		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŠDa fr. 0-32 TL. 200 MM - větev A - 8+6,5+6,5 m2=21,000 [A] větev B - 18+6+3,5+2,5 m2=30,000 [B] větev D - 7+2 m2=9,000 [C] větev E - 13+8+5+5+7+ 2,6+2+1,8+2,5+3,5 m2=50,400 [D] větev G - 11+3+3+8+10+2,2+1,8+1,8+2+1,8+4+4+1,6+2,2 m2=56,400 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=166,800 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
30	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM - bet. dlažba šedá 100/200 TL. 60 MM větev A - 36 m2=36,000 [A] větev B - 34 m2=34,000 [B] větev C - 22 m2=22,000 [C] větev D - 76 m2=76,000 [D] větev E - 262,5 m2=262,500 [E] větev F - 49 m2=49,000 [F] větev G - 239 m2=239,000 [G] větev H - 59 m2=59,000 [H] větev I - 21 m2=21,000 [I] větev J - 9 m2=9,000 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=807,500 [K] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p>	M2	807,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. bet. dlažba šedá 100/200 TL. 80 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40MM větev A - 8 m2=8,000 [A] větev B - 18+6 m2=24,000 [B] větev D - 7 m2=7,000 [C] větev E - 13+8+5+5+7 m2=38,000 [D] větev G - 11+3+3+8+10+4+4 m2=43,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=120,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	120,000		
			<ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			bet. vodící linie š. 0,4 m, TL. 80 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40 MM větev A - 6,5 m2=6,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	27,200		
			VAROVNÉ PÁSY ČERVENÉ BARVY, reliéfní dlažba červená 100/200 TL. 60 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM větev A - 0,6+2 m2=2,600 [A] větev C - 1,5 m2=1,500 [B] větev D - 1,5 m2=1,500 [C] větev E - 1,5+1+1,5 m2=4,000 [D] větev F - 1+1,5 m2=2,500 [E] větev G - 1+2+1,8+1,7+0,8 m2=7,300 [F] větev H - 1,2+1 m2=2,200 [G] větev I - 1,5+0,5 m2=2,000 [H] větev J - 3,6 m2=3,600 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=27,200 [J] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. VAROVNÉ PÁSY ČERVENÉ BARVY, reliéfní dlažba červená 100/200 TL. 80 MM, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 40 MM větev A - 6,5 m2=6,500 [A] větev B - 3,5+2,5 m2=6,000 [B] větev D - 2 m2=2,000 [C] větev E - 2,6+2+1,8+2,5+3,5 m2=12,400 [D] větev G - 2,2+1,8+1,8+2+1,8+1,6+2,2 m2=13,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=40,300 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	40,300		
35	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC stávající chodník za plotem - č.p. 135 - 1*1=1,000 [A]	M2	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
36	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Rozsah odečet délky dle grafického systému AutoCAD. izolace z izolace zdiva nemovitosti nopovou folií včetně H - 0,5*7 m2=3,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	3,500		
37	76793		OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135 - výplň dle požadavků majitele - předběžně tahokov či plačky z imitace dřeva 23*1,5=34,500 [A]	M2	34,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
38	76796		VRATA A VRÁTKA nadvýšení / obnova plotové podezdívky před čp.135 - obnova vchodové branky a vjezdové brány dle požadavků majitele 1,8*1,2=2,160 [A] 1,8*3,5=6,300 [B] Celkem: A+B=8,460 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M2	8,460		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
39	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8			Potrubí				

9

Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	917211		<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50)</p> <p>větev A - 9+13+12 m=34,000 [A]</p> <p>větev B - 47 m=47,000 [B]</p> <p>větev C - 22 m=22,000 [C]</p> <p>větev D - 2+4=6,000 [D]</p> <p>větev E - 11+30+40+21+41+49+5+4+2,6+4+7=214,600 [E]</p> <p>větev F - 40 m=40,000 [F]</p> <p>větev G - 15,5+33,5+7+11+47,5+35,5+4+3+3+4,0+3+1,8+1,8+1,4=172,000 [G]</p> <p>větev H - 31 m=31,000 [H]</p> <p>větev I - 19 m=19,000 [I]</p> <p>větev J - 10 m=10,000 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=595,600 [K]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	595,600		
41	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>silniční obruby 150/250/100</p> <p>větev A - 1,5+15 m=16,500 [A]</p> <p>větev H - 43 m=43,000 [B]</p> <p>větev I - 15,5 m=15,500 [C]</p> <p>větev J - 6 m=6,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=81,000 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	81,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající plotová podezdívka z plotových tvárníc před č.p. 135 0,1*21+0,2*2,5+0,2*0,4*0,6*8+0,4*0,4*0,8*3=3,368 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,368		
43	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající čela podélných propustků - 2*0,4*0,4*2=0,640 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,640		
44	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti stávající bet. tr. - 12+4=16,000 [A]	M	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
45	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M	1,500		
			stávající bet. tr. -1,5=1,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
46	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	M	8,500		
			stávající ocelové. tr. - 8,5=8,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí zeminy pol.č. 11130 - 375*0,1*1,9=71,250 [A] pol.č. 12383 - 125,5*1,9=238,450 [B] Celkem: A+B=309,700 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	309,700		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č. 11315 - 0,33*2,5=0,825 [A] pol.č. 11317 - 3,85*2,5=9,625 [B] Celkem: A+B=10,450 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,450		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 104 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 104 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 104 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. I=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	375,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TL. 100 mm 108+153+114=375,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 2,2*0,15=0,330 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,330		
9	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 35*0,11=3,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,850		
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na dočasnou a trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M3	56,250		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TL. 150 mm 108+153+114 M2 (108+153+114)*0,15=56,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 0,44*138+177*0,31+76*0,13=125,470 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	125,470		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem uložení na skládkách - pol. Č. 12383 - 125,5 m3 =125,500 [A] celkem uložení na skládkách - pol. Č. 12110 - 56,25 m3 =56,250 [B] Celkem: A+B=181,750 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení 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.)	M3	181,750		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. 0,4*138=55,200 [A]	M3	55,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,700		
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			(37+81)*0,15=17,700 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 159,5+114=273,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	273,500		
16	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. tl. 0,1 m - celkem ohumusování vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu 11+10+54+33=108,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	108,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	108,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11+10+54+33=108,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
18	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍ výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží ŠDb FR. 0-63 114=114,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	114,000		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výměna podloží - bude provedena na základě prohlídky základové spáry a na základě zkoušek prokazující vhodnost či nevhodnost v podloží ŠDa FR. 32-63 114*2*0,15=34,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M3	34,200		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
20	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA BETONOVÁ 600/400 TL. 80 MM 114 M2=114,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornicí s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	114,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ŠDa fr. 0-32 TL. 150 MM - 153+6,5=159,500 [A] ŠDa fr. 0-45 TL. 150 MM - 114*2=228,000 [B] Celkem: A+B=387,500 [C]	M2	387,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM - bet. dlažba šedá 100/200 TL. 60 MM 81+72=153,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	153,000		
23	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. VAROVNÉ PÁSY ČERVENÉ BARVY, reliéfní dlažba červená 100/200 TL. 60 M, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM 2,5+4=6,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	6,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
24	89911K		OCELOVÝ POKLOP D400 nahrazení stávajícího poklopu v případě poškození při výškové úpravě 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
25	89911O		BETONOVÝ POKLOP D400 nahrazení mříže na šachtě v chodníku 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
26	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
27	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ TROJMADLOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED VÝCHODEM ZE ŠKOLY 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M	4,000		
29	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" OCELOVÉ DVOUMADLOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED VÝCHODEM ZE ŠKOLY 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000		
30	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ IP 12 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
31	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. SYMBOL INVALIDÉ 7 M2=7,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,000		
32	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ (500/200/50) 9+8+64=81,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	81,000		
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. silniční obruby 150/250/100 35+2 m =37,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	37,000		

3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1926-18-3	Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt:	SO 104	CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ
Rozpočet:	SO 104	CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/35724 - OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ**Rozpočet:** SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. 11332 - 522,70*1,9=993,130 [A] pol. č. 12920 - 157,05*1,9=298,395 [B] Celkem: A+B=1 291,525 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 291,525		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. 11333 - 522,7*2,2=1 149,940 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 149,940		
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY - Doplnující práce a provizorní komunikace pro zajištění obslužnosti konkrétních objektů na základě zjištěných skutečností během výstavby l=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů vč. potřebných přesunů značení, řízení dopravy osobami, případně řešení nepředvídaných událostí atd." Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,10=32,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,1=77,700 [B] komunikace z Babky (750*5,5*0,1)=412,500 [C] Celkem: A+B+C=522,700 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	522,700		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,10=32,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,1=77,700 [B] komunikace z Babky (750*5,5*0,1)=412,500 [C] Celkem: A+B+C=522,700 [D]	M3	522,700		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BEZ ODVOZU, ODKUP ZHOTOVITELEM celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,1=32,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,01)*0,1=7,770 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,1=412,500 [C] Celkem: A+B+C=452,770 [D]	M3	452,770		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	157,050		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*0,75*2*0,01)*0,15=11,250 [A]				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*0,5*2*0,1)*0,15=33,300 [B]				
			komunikace z Babky				
			(750*0,5*0,15*2)=112,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=157,050 [D]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
9	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 045,400		
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,20=65,000 [A]				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,2=155,400 [B]				
			komunikace z Babky				
			(750*5,5*0,2)=825,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 045,400 [D]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	125,640		
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*0,75*2*0,01)*0,12=9,000 [A]				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*0,5*2*0,1)*0,12=26,640 [B]				
			kommunikace z Babky				
			(750*0,5*0,12*2)=90,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=125,640 [D]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
11	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 0,5KG/M2	M2	9 055,400		
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*2=650,000 [A]				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,01)*2=155,400 [B]				
			kommunikace z Babky				
			(750*5,5)*2=8 250,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=9 055,400 [D]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).				
12	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S ACO 11+ tl. 40 mm celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,04=13,000 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,01)*0,04=3,108 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,04=165,000 [C] Celkem: A+B+C=181,108 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	181,108		
13	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	313,620		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ tl. 60 mm				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,06=19,500 [A]				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((430+780+560+450)*3,5*0,1)*0,06=46,620 [B]				
			komunikace z Babky				
			(750*5,5)*0,06=247,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=313,620 [D]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	53,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " objížděková šipka IS11 - 43 ks =43,000 [A] B1 - 2 ks =2,000 [B] E13 - 2 ks =2,000 [C] E3a - 3 ks =3,000 [D] IP10- 3 ks =3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=53,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
15	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze staveniště "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " objížděková šipka IS11 - 43 ks =43,000 [A] B1 - 2 ks =2,000 [B] E13 - 2 ks =2,000 [C] E3a - 3 ks =3,000 [D] IP10- 3 ks =3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=53,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	53,000		
16	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	38 690,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " předpoklad 730 dní objížděková šipka IS11 - 43 ks B1 - 2 ks E13 - 2 ks E3a - 3 ks IP10 - 3 ks (43+2+2+3+3)*730=38 690,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
17	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dovoz a montáž na objízdě trase "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " IP22 - 3 ks=3,000 [A] IS11a - 3 ks=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	6,000		
18	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a odvoz z objízdne trasy "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " IP22 - 3 ks =3,000 [A] IS11a - 3 ks =3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " předpoklad 730 dní IP22 - 3 ks IS11a - 3 ks (3+3)*730=4 380,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 380,000		
20	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dovoz a montáž na staveništi "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " celkem 2 ks =2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
21	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a odvoz ze staveniště "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 2 ks =2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní celkem 2 ks 2*730=1 460,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 460,000		
23	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 48 ks=48,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	48,000		
24	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze staveniště "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 48 ks=48,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	48,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BORO VÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
25	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " předpoklad 730 dní celkem 48 ks 48*730=35 040,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KSDEN	35 040,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
26	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dovoz a montáž na objízdne trase "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " celkem 6 ks=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	6,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
27	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz z objízdne trasy "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BORO VÁ " celkem 6 ks =6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	6,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
28	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 380,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ
Rozpočet: SO 181 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BOROVÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní celkem 6 ks 6*730=4 380,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
29	94894	R	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ Zajištění stávajících nosných konstrukcí mostních objektů dočasnými prostorovými podpěrnými konstrukcemi (mostní objekty přes Černý potok na trasách pro místní dopravu) mostní objekt v km 0,1 - 1=1,000 [A] mostní objekt v km 0,7 - 1=1,000 [B] mostní objekt v km 1,1 - 1=1,000 [C] mostní objekt v km 1,5 - 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KPL	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ**Rozpočet:** SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. 11332 - 453,05*1,9=860,795 [A] pol. č. 12920 - 127,2*1,9=241,680 [B] Celkem: A+B=1 102,475 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 102,475		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. 11333 - 453,05*2,2=996,710 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	996,710		
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - Doplnující práce a provizorní komunikace pro zajištění obslužnosti konkrétních objektů na základě zjištěných skutečností během výstavby - Zajištění obslužnosti areálu společností I. AGRO Oldřiš a.s., zřízením nezpevněné provizorní komunikace dl. 40 m š. 4 m vedené přes vjezdy do stávajících garáží a zřízením provizorního zatrubněného sjezdu DN 400 dl. 12 m na p.č. 216/9 (do areálu) , včetně provizorní přeložky stožáru VO v majetku Obce Oldřiš a demolice části stávajícího oplocení dl. 10 m z okrasných cihelných tvárnic a jeho následnou náhradu z oplocení drátěného s vjezdovou bránou Oplocení: Oplocení dl. 10 m z poplastovaného pletiva výšky 200 cm. Průměr drátu 3,0 mm a velikost oka 55x55 mm. Povrchová úprava Zn+PVC.	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Brána:				
			Vjezdová dvoukřídla brána š. 6 m a výšky 2m z trubkového rámu vyplétena poplastovaným pletivem. Povrchová úprava pozinkováním + vypalovaná prášková barva.				
			Barva oplocení a brány bude upřesněna po dohodě s budoucím majitelem.				
			Provizorní komunikace:				
			Provizorní komunikace š. 4 m a dl. 40 m.				
			Skladba kce:				
			DV 20 mm				
			R-mat 50 mm				
			ŠDa 200 mm				
			ŠDa 200 mm				
			Celkem 470 mm				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
			"Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů vč. potřebných přesunů značení, řízení dopravy osobami, případně řešení nepředvídaných událostí atd."				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,1=32,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,1=8,050 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,1=412,500 [C] Celkem: A+B+C=453,050 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	453,050		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,1=32,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,1=8,050 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,1=412,500 [C] Celkem: A+B+C=453,050 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	453,050		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BEZ ODVOZU, ODKUP ZHOTOVITELEM celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,1=32,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,1=8,050 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,1=412,500 [C] Celkem: A+B+C=453,050 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	453,050		
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*0,75*2*0,01)*0,15=11,250 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*0,5*2*0,01)*0,15=3,450 [B] komunikace z Babky (750*0,5*2)*0,15=112,500 [C] Celkem: A+B+C=127,200 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do	M3	127,200		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1926-18-3	Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt:	SO 182	DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet:	SO 182	DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
9	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	906,100		
celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,2=65,000 [A]							
celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,2=16,100 [B]							
komunikace z Babky							
(750*5,5)*0,2=825,000 [C]							
Celkem: A+B+C=906,100 [D]							
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny							
Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry							
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	101,760		
celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*0,75*2*0,01)*0,12=9,000 [A]							
celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*0,5*2*0,01)*0,12=2,760 [B]							
komunikace z Babky							
(750*0,5*2)*0,12=90,000 [C]							
Celkem: A+B+C=101,760 [D]							



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
11	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 0,5KG/M2	M2	9 061,000		
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*2=650,000 [A]				
			celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*2=161,000 [B]				
			komunikace z Babky				
			(750*5,5)*2=8 250,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=9 061,000 [D]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).				
12	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	181,220		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ tl. 40 mm celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,04=13,000 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,04=3,220 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,04=165,000 [C] Celkem: A+B+C=181,220 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
13	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	271,830		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ tl. 60 mm celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro dálkovou dopravu) (5000*6,5*0,01)*0,06=19,500 [A] celkem opravy objízdných tras (předpoklad 1% z celkové plochy objízdných tras pro místní dopravu) ((580+850+870)*3,5*0,01)*0,06=4,830 [B] komunikace z Babky (750*5,5)*0,06=247,500 [C] Celkem: A+B+C=271,830 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	53,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " objížděková šipka IS11 - 43 ks =43,000 [A] B1 - 2 ks =2,000 [B] E13 - 2 ks =2,000 [C] E3a - 3 ks =3,000 [D] IP10- 3 ks =3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=53,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
15	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze staveniště "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " objížděková šipka IS11 - 43 ks =43,000 [A] B1 - 2 ks =2,000 [B] E13 - 2 ks =2,000 [C] E3a - 3 ks =3,000 [D] IP10- 3 ks =3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=53,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	53,000		
16	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	38 690,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní objížďková šipka IS11 - 43 ks B1 - 2 ks E13 - 2 ks E3a - 3 ks IP10 - 3 ks (43+2+2+3+3)*730=38 690,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
17	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dovoz a montáž na objízdné trase "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " IP22 - 3 ks=3,000 [A] IS11a - 3 ks=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	6,000		
18	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a odvoz z objížděné trasy "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " IP22 - 3 ks =3,000 [A] IS11a - 3 ks =3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní IP22 - 3 ks IS11a - 3 ks (3+3)*730=4 380,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 380,000		
20	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dovoz a montáž na staveništi "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 2 ks =2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
21	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a odvoz ze staveniště "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 2 ks =2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ "dopravní zábrany dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní celkem 2 ks 2*730=1 460,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 460,000		
23	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dovoz a montáž na objízdné trase a na staveništi "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 48 ks=48,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	48,000		
24	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz z objízdné trasy a ze staveniště "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 48 ks=48,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	48,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
25	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní celkem 48 ks 48*730=35 040,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KSDEN	35 040,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
26	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dovoz a montáž na objízdne trase "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 6 ks=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	6,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
27	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz z objízdne trasy "dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " celkem 6 ks =6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	6,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
28	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 380,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"dopravní značky dle výkresu D.1.5.2.- PŘEHLEDNÁ MAPA OBJÍZDNÉ TRASY PRO DÁLKOVOU DOPRAVU - BOROVÁ " předpoklad 730 dní celkem 6 ks 6*730=4 380,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
29	94894	R	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ Zajištění stávajících nosných konstrukcí mostních objektů dočasnými prostorovými podpěrnými konstrukcemi (mostní objekty přes Černý potok na trasách pro místní dopravu) mostní objekt v km 2,2 - 1=1,000 [A] mostní objekt v km 2,5 - 1=1,000 [B] mostní objekt v km 3,1 - 1=1,000 [C] mostní objekt v km 3,8 - 1=1,000 [D] mostní objekt v km 4,4 - 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KPL	5,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79**Rozpočet:** SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - (109-21,8)*1,9 =165,680 [A] 11332 - 14,04*1,9=26,676 [B] Celkem: A+B=192,356 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	192,356		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živiciemi a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č.11313 - 3,9*2,2=8,580 [A] pol.č.11333 - 4,68*2,2=10,296 [B] Celkem: A+B=18,876 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,876		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku - 96613 - 37,5*2,5=93,750 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	93,750		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. "				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 201 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 201 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 201 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 39*1*0,1=3,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,900		
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 39*1*0,36=14,040 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,040		
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 39*1*0,12=4,680 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,680		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	21,800		
			zemina pro zásypy před lícem zdi 0,9*22+0,1*20=21,800 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	109,000		
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti				
			celkem výkop pro opěrnou zeď - (5,3*21)-37,5+1,6*22=109,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 109=109,000 [A]	M3	109,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
14	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina pro zásyp před lícem zdi 0,9*22+0,1*20=21,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 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 	M3	21,800		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,100		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp za rubem zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - 1,1*21+0,5*20=33,100 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
16	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	46,200		
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			„ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“				
			1,1*(22+20)=46,200 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 1,1*(22+20)=46,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	46,200		
1			Zemní práce				
2			Základy				
18	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 140 - 16 ks * min. dl. 5 m * 0,0337=2,696 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	2,696		
19	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 2*20=40,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	40,000		
20	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 7 ks předpokládané délky 8,0 m" 7*8=56,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	56,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 7 ks předpokládané délky 8,0 m" 7*8=56,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	56,000		
22	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 16 ks * min. dl. 5 m =80,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	80,000		
2		Základy					

3

Svislé konstrukce

23	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT prům. 4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al GABIONOVÁ STĚNA - 2*1*20+1*1*20+19*1*1=79,000 [A]	M3	79,000		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
24	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa FR. 0-32 2,7*0,2*21+1,7*19,5*0,2=17,970 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: 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	17,970		
25	46138		PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE patky pro zábradlí 11*1*0,07=0,770 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	0,770		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
26	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	108,500		
			Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřiku - 3,5*22+1,5*21=108,500 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
27	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM pro patky pro zábradlí - 1*11=11,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	11,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	911FA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	50,000		
30	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 50 M=50,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	50,000		
31	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM předpoklad 1 měsíc - 31 dní 50*31=1 550,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	1 550,000		
32	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 39=39,000 [A]	M	39,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet: SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
33	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 39+1+1=41,000 [A]	M	41,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
34	919156		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	KUS	16,000		
			UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 16=16,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.				
35	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC stávající kam. zeď - 2*25*0,75=37,500 [A]	M3	37,500		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1926-18-3	Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt:	SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79
Rozpočet:	SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ v km 1,79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56**Rozpočet:** SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - (550,8-161,7)*1,9+ pol. Č. 13273 - 3,2*1,9 =745,370 [A] POL.Č.11332 - 31,5*1,9=59,850 [B] Celkem: A+B=805,220 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	805,220		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č. - 11313 - 8,75*2,2=19,250 [B] pol.č. - 11333 - 10,5*2,2=23,100 [C] Celkem: B+C=42,350 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	42,350		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 099,800		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. "				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 202 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 202 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 202 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11120		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>náletové křoviny pod stávající kam. zdí - 80*2 m2=160,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování</p>	M2	160,000		
9	11313		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>70*1,25*0,1=8,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	8,750		
10	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>70*1,25*0,36=31,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	31,500		
11	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p>	M3	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 70*1,25*0,12=10,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 12 * (30+31) (předpoklad 2 měsíce - 61 dní)=732,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	732,000		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro svahové kužely 9,05*5,7+9,1*12,1=161,695 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	161,695		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	550,800		
			celkem výkop pro opěrnou zeď - 8,1*68=550,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	3,150		
			betonové zajišťující prahy dlažby (12+4+5)*0,3*0,5=3,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	554,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 550,8=550,800 [A] celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13273 - 3,2=3,200 [B] Celkem: A+B=554,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM svahové kužely 9,05*5,7+9,1*12,1=161,695 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	161,695		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
18	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $5,41*68+0,7*75=420,380$ [A]</p> <p>rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1*68=74,800$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=495,180$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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	M3	495,180		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu opěrné zdi - 66=66,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	66,000		
20	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 140 - 44 ks * min. dl. 7 m * 0,0337=10,380 [A] HEB 120 - 40 ks * min. dl. 3 m * 0,0267=3,204 [B] Celkem: A+B=13,584 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	13,584		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 90*4,5=405,000 [A] výdřeva tl. 60 mm mezi HEB 120 - 78*0,75=58,500 [B] Celkem: A+B=463,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	463,500		
22	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 6*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (6*4+2)*8=208,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 6*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (6*4+2)*8=208,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 90/4 předpokládané délky 8,0 m" (90/4)*8=180,000 [C] Celkem: A+B+C=596,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	596,000		
23	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ 80*0,6=48,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	48,000		
24	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM	M	596,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			" zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 6*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (6*4+2)*8=208,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 6*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (6*4+2)*8=208,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 90/4 předpokládané délky 8,0 m" (90/4)*8=180,000 [C] Celkem: A+B+C=596,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
25	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 44 ks * min. dl. 6,5 m =286,000 [A] VRTY PRO ZÁPORY HEB 120 - 40 ks * min. dl. 2,25 m =90,000 [B] Celkem: A+B=376,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	376,000		
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	75,900		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,15 m2=11,500 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,15 m2=11,500 [B] dilatační dílec 3 - 10,0 m * 1,15 m2=11,500 [C] dilatační dílec 4 - 10,0 m * 1,15 m2=11,500 [D] dilatační dílec 5 - 10,0 m * 1,15 m2=11,500 [E] dilatační dílec 6 - 10,0 m * 1,15 m2=11,500 [F] dilatační dílec 7 - 6 m * 1,15 m2=6,900 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=75,900 [H] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 * 75,9 m3=11,385 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	T	11,385		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2." 2,5*66=165,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	165,000		
2			Základy				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	15,180		
			Římsa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - C1 0,40 - Dmax 16 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [B] dilatační dílec 3 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [C] dilatační dílec 4 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [D] dilatační dílec 5 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [E] dilatační dílec 6 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [F] dilatační dílec 7 - 6,0 m * 0,23 m2 =1,380 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=15,180 [H] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,748		
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 15,2 \text{ m}^3 = 1,748 \text{ [A]}$				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	109,500		
			Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S4				
			dilatační dílec 1 - 0,5 m * 36 m ² =18,000 [A]				
			dilatační dílec 2 - 0,5 m * 35 m ² =17,500 [B]				
			dilatační dílec 3 - 0,5 m * 35 m ² =17,500 [C]				
			dilatační dílec 4 - 0,5 m * 34 m ² =17,000 [D]				
			dilatační dílec 5 - 0,5 m * 31 m ² =15,500 [E]				
			dilatační dílec 6 - 0,5 m * 30 m ² =15,000 [F]				
			dilatační dílec 7 - 0,5 m * 18 m ² =9,000 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=109,500 [H]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující 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	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 109,5 \text{ m}^3 = 13,140 \text{ [A]}$	T	13,140		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Obnova revizního schodiště POSTRANNÍ PRAHY - 0,7*0,3*5,4*2=2,268 [A] STUPNĚ - 0,16*0,19*1,3*22=0,869 [B] Celkem: A+B=3,137 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace:	M3	3,137		
			<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 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. 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,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
34	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 3,137 \text{ m}^3 = 0,376 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,376		
35	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	47,795		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C12/15 XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S3 pod základový pas 2,6*0,15*67=26,130 [A] pod rubovou drenáž 66*0,15*0,6=5,940 [B] pod kamennou dlažbu C16/20 Nxfl (5,6*5,7+6,7*12)*0,14=15,725 [C] Celkem: A+B+C=47,795 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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				
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*66=5,940 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	5,940		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	461314		<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>betonové zajišťující prahy dlažby (12+4+5)*0,3*0,5=3,150 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	3,150		
38	46321		<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>(86+5*20+4*3)*0,35 m =69,300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	69,300		
39	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p>	M3	22,464		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			odláždění svahového kuželů - $(5,6*5,7+6,7*12)*0,20=22,464$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
40	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,829		
			Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.				
			separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(3,5+3,4+3,5+3,2+3+2,9+1,8*6)*0,1=3,030$ [A]				
			dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(3,5+3,4+3,5+3,2+3+2,9+1,8*6)*0,33=9,999$ [B]				
			celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - $66*0,5*2=66,000$ [C]				
			izolace dříku - $65+0,3*66=84,800$ [D]				
			Celkem: $A+B+C+D=163,829$ [E]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
41	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřiku - $65+0,3*66=84,800$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	84,800		
42	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. celkem římsa $1,7 * 66,0 \text{ m} + 0,23 \text{ m}^2 * 2,0 = 112,660$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	112,660		
43	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy $0,5 * 66,0 \text{ m} = 33,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	33,000		
44	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = $0,1 \text{ m} * 66 = 6,600$ [A]	M2	6,600		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	5,600		
			potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dík opěrné zdi, včetně T-kusu 0,8*7=5,600 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,000		
			66 M=66,000 [A]				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
47	911FA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 78 M=78,000 [A]	M	78,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu				
48	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 78 M=78,000 [A]	M	78,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
49	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM předpoklad 2 měsíce- 61 dní 78*61=4 758,000 [A]	MDEN	4 758,000		
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo - 68 m/4 m=17,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	17,000		
51	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo - 68 m /2 m=34,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	34,000		
52	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 70+1,25+1,25=72,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	72,500		
53	919156		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 40+44=84,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.	KUS	84,000		
54	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	20,430		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dilatační spáry - $(4,2+4,1+4+4,1+3,8+3,6+3,5)*0,5+6*0,23+6*0,9=20,430$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
55	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	66,000		
			celkem podél římsy				
			celkem 66,0 M=66,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
56	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	49,500		
			celkem dilatační spáry - $4,2+4,1+4+4,1+3,8+3,6+3,5+6*2+1,7*6=49,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
57	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	76,800		
			celkem dilatační spáry - $(4,2+4,1+4+4,1+3,8+3,6+3,5)*2+6*2+1,7*6=76,800$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
58	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	439,920		
			stávající kam. zeď - $6,11*72=439,920$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83**Rozpočet:** SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - $(327,5-101,24)*1,9 + \text{pol. } \check{C}. 13273 - 5,75*1,9=440,819$ [A] pol.č.11332 - $27,72*1,9=52,668$ [B] Celkem: $A+B=493,487$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	493,487		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. - 11333 - $9,74*2,2=21,428$ [A] pol. č. 11313 - $7,7*2,2=16,940$ [B] Celkem: $A+B=38,368$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	38,368		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku - $96613 - 278,8*2,5=697,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	697,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. "				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 203 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 203 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 203 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. náletové křoviny pod stávající kam. zdí - $85 \cdot 2 = 170,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	170,000		
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. $77 \cdot 1 \cdot 0,1 = 7,700$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,700		
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. $77 \cdot 1 \cdot 0,36 = 27,720$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	27,720		
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	9,240		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 77*1*0,12=9,240 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 12 * (30+31)=732,000 [A] (předpoklad 2 měsíce - 61 dní) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	732,000		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro svahové kužely 12,5*5,5+5,7*5,7=101,240 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	101,240		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	327,500		
			celkem výkop pro opěrnou zeď - $266*0,75+1,6*80=327,500$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	5,748		
			betonové zajišťující prahy dlažby a postranní prahy schodiště $(9+8+4+5)*0,3*0,5+0,3*0,7*4,4*2=5,748$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	333,250		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 327,5=327,500 [A] celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13273 - 5,75=5,750 [B] Celkem: A+B=333,250 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM svahové kužely 12,5*5,5+5,7*5,7=101,240 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	101,240		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
18	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $133 \cdot 1,8 + 0,3 \cdot 75,5 + 0,6 \cdot 75,5 = 307,350$ [A]</p> <p>rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1 \cdot 75,5 = 83,050$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=390,400$ [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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	M3	390,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu opěrné zdi - 74,5=74,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	74,500		
20	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 140 - 56 ks * min. dl. 7 m * 0,0337=13,210 [A] HEB 120 - 46 ks * min. dl. 3 m * 0,0267=3,685 [B] Celkem: A+B=16,895 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	16,895		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 96*3,8=364,800 [A] výdřeva tl. 60 mm mezi HEB 120 - 82*0,75=61,500 [B] Celkem: A+B=426,300 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	426,300		
22	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) - 7*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (7*4+2)*8=240,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům 89,0 mm VRT DN min.133) - 7*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (7*4+2)*8=240,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení (OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 96/4 předpokládané délky 8,0 m" (96/4)*8=192,000 [C] Celkem: A+B+C=672,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	672,000		
23	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ 82*0,6=49,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	49,200		
24	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) - 7*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (7*4+2)*8=240,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům 89,0 mm VRT DN min.133) - 7*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (7*4+2)*8=240,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 96/4 předpokládané délky 8,0 m" (96/4)*8=192,000 [C] Celkem: A+B+C=672,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	672,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
25	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 56 ks * min. dl. 6,5 m =364,000 [A] VRTY PRO ZÁPORY HEB 120 - 46 ks * min. dl. 2,25 m =103,500 [B] Celkem: A+B=467,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	467,500		
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [B] dilatační dílec 3 - 15,0 m * 1,05 m2 =15,750 [C] dilatační dílec 4 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [D] dilatační dílec 5 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [E] dilatační dílec 6 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [F] dilatační dílec 7 - 9,5 m * 1,05 m2 =9,975 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=78,225 [H] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	78,225		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	11,730		
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 *78,2 m3=11,730 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			<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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244 S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2." 2,5*74,5=186,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	186,250		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - C1 0,40 - Dmax 16 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [B] dilatační dílec 3 - 15,0 m * 0,23 m2=3,450 [C] dilatační dílec 4 - 10,0 m * 0,23 m2=2,300 [D] dilatační dílec 5 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [E] dilatační dílec 6 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [F] dilatační dílec 7 - 9,5 m * 0,23 m2 =2,185 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17,135 [H]	M3	17,135		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,967		
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 17,1 \text{ m}^3 = 1,967 \text{ [A]}$				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S4</p> <p>dilatační dílec 1 - 0,5 m * 31 m2=15,500 [A]</p> <p>dilatační dílec 2 - 0,5 m * 29 m2=14,500 [B]</p> <p>dilatační dílec 3 - 0,5 m * 39 m2=19,500 [C]</p> <p>dilatační dílec 4 - 0,5 m * 26 m2=13,000 [D]</p> <p>dilatační dílec 5 - 0,5 m * 28 m2=14,000 [E]</p> <p>dilatační dílec 6 - 0,5 m * 28 m2=14,000 [F]</p> <p>dilatační dílec 7 - 0,5 m * 32 m2=16,000 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=106,500 [H]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p>	M3	106,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $120 \text{ kg/m}^3 = 0,12 * 106,5 \text{ m}^3 = 12,780 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	12,780		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	431325		SCHODIŠTĚ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Obnova revizního schodiště POSTRANNÍ PRAHY - 0,7*0,3*4,4*2=1,848 [A] STUPNĚ - 0,16*0,19*1,3*18=0,711 [B] Celkem: A+B=2,559 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,559		
34	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 2,56 m3=0,307 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	0,307		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
35	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET beton C12/15 XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S3 pod základový pas 2,4*0,15*75,5=27,180 [A] pod rubovou drenáž 74,5*0,15*0,6=6,705 [B] pod kamennou dlažbu C16/20 Nxfl (5,3*5,2+6,7*6,1)*0,14=9,580 [C] Celkem: A+B+C=43,465 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	43,465		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*74,5=6,705 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	6,705		
37	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. betonové zajišťující prahy dlažby (9+8+4+5)*0,3*0,5=3,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	3,900		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
38	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. (92+12+7)*0,35 m=38,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	38,850		
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. odláždění svahového kuželů - (5,3*5,2+6,7*6,1)*0,20=13,686 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	13,686		
4			Vodorovné konstrukce				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	711132		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - (3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3+1,8*6)*0,1=3,410 [A] dilatační spára - pás š. 0,33 m - (3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3+1,8*6)*0,33=11,253 [B] celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - 74,5*0,5*2=74,500 [C] izolace dříku - 2*74,5=149,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=238,163 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	238,163		
41	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dříku - 2*74,5=149,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	149,000		
42	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>celkem římsa 1,7 * 74,5 m + 0,23 m2*2,0 =127,110 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,</p>	M2	127,110		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
43	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy 0,5 * 74,5 m=37,250 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	37,250		
44	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = 0,1 m*74,5=7,450 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	7,450		
7			Přidružená stavební výroba				

8			Potrubí				
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřik opěrné zdi, včetně T-kusu 0,8*7=5,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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	M	5,600		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 74,5 M=74,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	74,500		
47	911FA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 90=90,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	90,000		
48	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 90 M=90,000 [A]	M	90,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
49	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM předpoklad 2 měsíce- 61 dní 90*61=5 490,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	5 490,000		
50	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo - 80 m/4 m=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	20,000		
51	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo - 80 m /2 m=40,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	40,000		
52	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 77+1+1=79,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	79,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1926-18-3	Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt:	SO 203	OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet:	SO 203	OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
53	919156		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 56+46=102,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KUS	102,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.							
54	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem dilatační spáry - (3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3)*0,5+0,23*6+6*0,75=17,530 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M2	17,530		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
55	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 celkem podél římsy celkem 74,5 M =74,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	74,500		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil							
56	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem dilatační spáry - 3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3+1,8*6+1,7*6=44,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	44,300		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83
Rozpočet: SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ v km 2,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	931384		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2</p> <p>Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>celkem dilatační spáry - $(3,8+3,6+3,4+3,1+2,8+3,3+3,3)*2+1,8*6+1,7*6=67,600$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	67,600		
58	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>stávající kam. zeď - $4,1*68=278,800$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	278,800		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83**Rozpočet:** SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - (116-81,77)*1,9 + pol. Č. 13273 - 4,1*1,9=72,827 [A] pol.č. 11332 - 7,56*1,9=14,364 [B] Celkem: A+B=87,191 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	87,191		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živici a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. - 11313 - 2,1*2,2=4,620 [A] pol. č. - 11333 - 2,52*2,2=5,544 [B] Celkem: A+B=10,164 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,164		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku - 96613 - 63,75*2,5=159,375 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	159,375		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. "				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 204 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 204 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 204 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. náletové křoviny na pod stávající kam. zdí - 30*2 m2=60,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	60,000		
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 21*1*0,1=2,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,100		
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 21*1*0,36=7,560 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,560		
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	2,520		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 21*1*0,12=2,520 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 12 * (31)=372,000 [A] (předpoklad 1 měsíc- 31 dní) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	372,000		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro svahové kužely 7,5*5,9+5,6*6,7=81,770 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	81,770		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	116,000		
			celkem výkop pro opěrnou zeď - $4,5*20+1,3*20=116,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti betonové zajišťující prahy dlažby (8+6+9+4)*0,3*0,5=4,050 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	4,050		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	120,100		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 116=116,000 [A] celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13273 - 4,1=4,100 [B] Celkem: A+B=120,100 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených 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.)				
17	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. svahové kužely 7,5*5,9+5,6*6,7=81,770 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	81,770		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
18	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - 3,65*20+0,6*20=85,000 [A] rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - 1,1*20=22,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=107,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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	M3	107,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu opěrné zdi - 19=19,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	19,000		
20	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 140 - 34 ks * min. dl. 7 m * 0,0337=8,021 [A] HEB 120 - 30 ks * min. dl. 3 m * 0,0267=2,403 [B] Celkem: A+B=10,424 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	10,424		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 42*3,8=159,600 [A] výdřeva tl. 60 mm mezi HEB 120 - 30*0,75=22,500 [B] Celkem: A+B=182,100 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	182,100		
22	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8=64,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8=64,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 42/4 předpokládané délky 8,0 m" 42/4*8=84,000 [C] Celkem: A+B+C=212,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	212,000		
23	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ 30*0,6=18,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	18,000		
24	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8=64,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4 předpokládané délky 8,0 m" 2*4*8=64,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 42/4 předpokládané délky 8,0 m" 42/4*8=84,000 [C] Celkem: A+B+C=212,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	212,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
25	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 34 ks * min. dl. 6,5 m =221,000 [A] VRTY PRO ZÁPORY HEB 120 - 30 ks * min. dl. 2,25 m =67,500 [B] Celkem: A+B=288,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	288,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [A] dilatační dílec 2 - 9,0 m * 1,05 m2=9,450 [B] Celkem: A+B=19,950 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M3	19,950		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 *20 m3=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244 S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2. 2,5*19=47,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	47,500		
2			Základy				

3

Svislé konstrukce

29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - C1 0,40 - Dmax 16 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [A] dilatační dílec 2 - 9,0 m * 0,23 m2=2,070 [B] Celkem: A+B=4,370 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	4,370		
----	--------	--	---	----	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,506		
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 4,4 \text{ m}^3 = 0,506 \text{ [A]}$				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 0,5 m * 25 m2=12,500 [A] dilatační dílec 2 - 0,5 m * 28 m2=14,000 [B] Celkem: A+B=26,500 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	26,500		
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 26,5 m3=3,180 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	3,180		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET beton C12/15 XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S3 pod základový pas 2,4*0,15*20=7,200 [A] pod rubovou drenáž 19*0,15*0,6=1,710 [B] pod kamennou dlažbu C16/20 Nxfl (3,5*8,6+5,8*5,9)*0,14=9,005 [C] Celkem: A+B+C=17,915 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	17,915		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*19=1,710 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	1,710		
35	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. betonové zajišťující prahy dlažby (8+6+9+4)*0,3*0,5=4,050 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	4,050		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
36	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. (31+15+4)*0,35 m=17,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	17,500		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. (3,5*8,6+5,8*5,9)*0,2=0,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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	M3	0,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
38	711132		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - $(3,1+1,8)*0,1=0,490$ [A] dilatační spára - pás š. 0,33 m - $(3,1+1,8)*0,33=1,617$ [B] celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - $19*0,5*2=19,000$ [C] izolace dříku - $1,5*19=28,500$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=49,607$ [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	49,607		
39	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dříku - $1,5*19=28,500$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	28,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
40	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem římsa 1,7 * 19 m + 0,23 m2*2,0 =32,760 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	32,760		
41	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy 0,5 * 19 m=9,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	9,500		
42	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = 0,1 m*19=1,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	1,900		
7	Přidružená stavební výroba						

8 Potrubí

43	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dík opěrné zdi, včetně T-kusu 0,8*2=1,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	1,600		
----	-------	--	---	---	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
44	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 19 M=19,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	19,000		
45	911FA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu				
46	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 30 M=30,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	30,000		
47	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM předpoklad 1 měsíc- 31 dní 30*31=930,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	930,000		
48	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 21+1+1=23,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,000		
49	919156		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 34+30=64,000 [A]	KUS	64,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.				
50	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	3,630		
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			celkem dilatační spáry - $(3,5+1,8)*0,5+0,23+0,75=3,630$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
51	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	19,000		
			celkem podél římsy				
			celkem 19 M=19,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
52	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	10,500		
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			celkem dilatační spáry - $3,5*2+1,8+1,7=10,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
53	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	10,500		
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			celkem dilatační spáry - $3,5*2+1,8+1,7=10,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83
Rozpočet: SO 204 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,83

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnící profil				
54	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	63,750		
			Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.				
			stávající kam. zeď - 15*4,25=63,750 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87**Rozpočet:** SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - 154,1*1,9 =292,790 [A] pol.č. 11130 - 98,4*0,15*1,9=28,044 [B] Celkem: A+B=320,834 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	320,834		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce." Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 205 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 205 (dokumentace skutečného provedení stavby)	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 205 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 4,1*24=98,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	98,400		
7	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti celkem výkop pro opěrnou zeď - 6,7*23=154,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	154,100		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	154,100		
			celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - 154,1=154,100 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za rubem zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou)- 2,5*22+0,45*22=64,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	64,900		
10	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	41,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			„ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“ 1,8*23=41,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 1,8*23=41,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	41,400		
1			Zemní práce				
2			Základy				
12	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE PRO DRENÁŽNÍ TRATIVOD - NETKANÁ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE Z PP 200 G/M2 21*2=42,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	42,000		
13	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu opěrné zdi - 21=21,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy	M	21,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
14	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT prům. 4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al GABIONOVÁ STĚNA - 1,5*1*21+1*1*21=52,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	52,500		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa FR. 0-32 2,4*0,2*22=10,560 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: 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	10,560		
16	46138		PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE patky pro zábradlí 11*1*0,07=0,770 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M3	0,770		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
17	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřiku - 3*23=69,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	69,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
18	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM prodloužení potrubí - 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
19	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM pro patky pro zábradlí - 1*11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	11,000		
20	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU VÝUSTNÍ OBJEKT TRATIVODU l=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87
Rozpočet: SO 205 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 21=21,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	21,000		
22	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 23=23,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	23,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89**Rozpočet:** SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - (203,44-7,86)*1,9=371,602 [A] pol.č. 11332 - 16,74*1,9=31,806 [B] Celkem: A+B=403,408 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	403,408		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živice a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol.č. - 11313 - 4,65*2,2=10,230 [A] pol.č. - 11333 - 5,58*2,2=12,276 [B] Celkem: A+B=22,506 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,506		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. " 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 206 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 206 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 206 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. náletové křoviny - 20*2 m2=40,000 [A]	M2	40,000		
---	-------	--	---	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 31*1,5*0,1=4,650 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,650		
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 31*1,5*0,36=16,740 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	16,740		
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 31*1,5*0,12=5,580 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	5,580		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro svahové kužely 1,7*4,2+0,4*1,8=7,860 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	7,860		
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti	M3	203,440		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEď v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEď v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem výkop pro opěrnou zeď - $8,4*10,5+5,7*12,5+8,3*5,3=203,440$ [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	203,440		
			celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - $203,44=203,440$ [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
 Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
 Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených 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.)				
14	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. svahové kužely 1,7*4,2+0,4*1,8=7,860 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 stísňených 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 	M3	7,860		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $0,6 \cdot 13 + 2,6 \cdot 15,5 + 0,75 \cdot 30 = 70,600$ [A] rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $1,1 \cdot 28 = 30,800$ [B] Celkem: $A+B=101,400$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	101,400		
16	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M2	45,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			„ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“				
			45=45,000 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	45,000		
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			45=45,000 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	27,000		
			odvodnění rubu opěrné zdi - 27=27,000 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 140 - 20 ks * min. dl. 5 m * 0,0337=3,370 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	3,370		
20	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 80+5*2=90,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	90,000		
21	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8=88,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8=88,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 32/4 předpokládané délky 8,0 m" (32/4)*8=64,000 [C] Celkem: A+B+C=240,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	240,000		
22	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8=88,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 2*4+3 předpokládané délky 8,0 m" (2*4+3)*8=88,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 32/4 předpokládané délky 8,0 m" (32/4)*8=64,000 [C] Celkem: A+B+C=240,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav	M	240,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
23	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 20 ks * min. dl. 4,5 m =90,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	90,000		
24	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,05 m2=10,500 [B] dilatační dílec 3 - 7,0 m * 1,05 m2=7,350 [C] Celkem: A+B+C=28,350 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	28,350		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,				
25	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $150 \text{ kg/m}^3 = 0,15 \cdot 28,4 = 4,260 \text{ [A] m}^3$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	4,260		
26	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.	M2	67,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244 S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2. " 2,5*27=67,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - C1 0,40 - Dmax 16 - S4 dilatační dílec 1 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [B] dilatační dílec 3 - 7,0 m * 0,23 m2 =1,610 [C] Celkem: A+B+C=6,210 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	6,210		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 6,2=0,713 \text{ [A]} \text{ m}^3$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,713		
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	27,500		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 0,5 m * 16 m2 =8,000 [A] dilatační dílec 2 - 0,5 m * 22 m2 =11,000 [B] dilatační dílec 3 - 0,5 m * 17 m2 =8,500 [C] Celkem: A+B+C=27,500 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 27,5 =3,300 [A] m3 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	3,300		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK 12 ks=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	12,000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
32	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	12,510		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C12/15 XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S3 pod základový pas 2,4*0,15*28=10,080 [A] pod rubovou drenáž 27*0,15*0,6=2,430 [B] Celkem: A+B=12,510 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*27=2,430 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	2,430		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
34	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC rampová napojení celkem 0,5*0,75*2=0,750 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,750		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
35	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - (2,1+1,8+3,2+1,8)*0,1=0,890 [A] dilatační spára - pás š. 0,33 m - (2,1+1,8+3,2+1,8)*0,33=2,937 [B] celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - 27*0,5*2=27,000 [C] izolace dříku - 1,5*27=40,500 [D] Celkem: A+B+C+D=71,327 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M2	71,327		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dřiku - 1,5*27=40,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	40,500		
37	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM celkem - 24 * 1,8=43,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	43,200		
38	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) celkem římsa 1,7 * 27 m + 0,23 m2*2,0=46,360 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,	M2	46,360		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
39	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy 0,5 * 27 m=13,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	13,500		
40	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = 0,1 m*27=2,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2,700		
7			Přidružená stavební výroba				

8			Potrubí				
41	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřik opěrné zdi, včetně T-kusu 0,8*3=2,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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	M	2,400		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
42	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 27=27,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	27,000		
43	911FA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 40 M=40,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	40,000		
44	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 40 M=40,000 [A]	M	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
45	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM předpoklad 2 měsíce- 31+30 dní 30*61=1 830,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	1 830,000		
46	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo - 24 m/4 m=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	6,000		
47	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající svodidlo - 24 m /2 m=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu	KUS	12,000		
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rampová napojení celkem 2,5*2=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
49	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 31+1+1=33,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	33,000		
50	919156		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 15000MM2 "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.	KUS	20,000		
51	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM celkem dilatační spáry - (2,1+1,8+1,7+3,2)*0,5+0,23*2+0,75*2=6,360 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	6,360		
52	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 celkem podél římsy celkem 27 M=27,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	M	27,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
53	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem dilatační spáry - 2,1+1,8+1,7+3,2+1,8*2+1,7*2=15,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace:	M	15,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
54	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem dilatační spáry - 2,1*2+1,8+1,7+3,2*2+1,8*2+1,7*2=21,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace:	M	21,100		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
55	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranné ohrazení a sítě ve svahu - zajištění svahu podél výkopu proti pádu sutí nebo stav. materiálu na nemovitosti pod svahem - 7*1,5=10,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace:	M2	10,500		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
56	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA "vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP" stávající oplocení - 24 m =24,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace:	M	24,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89
Rozpočet: SO 206 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20**Rozpočet:** SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem za položku 13183 - $(199,8-2,46)*1,9=374,946$ [A] pol. č. - 11332 - $16,65*1,9=31,635$ [B] Celkem: $A+B=406,581$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	406,581		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů se živiciemi a pojivy na asfaltové bázi - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí pol. č. 11313 - $4,625*2,2=10,175$ [A] pol.č. 11333 - $5,55*2,2=12,210$ [B] Celkem: $A+B=22,385$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,385		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Zahrnuje náklady na veškeré případné nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek inženýrských vedení Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. " l=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS cena za vypracování RDS SO 207 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ cena za vypracování DSPS SO 207 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace SO 207 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. náletové křoviny - $35 \cdot 2 = 70,000$ [A] m2 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	70,000		
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. $37 \cdot 1,25 \cdot 0,1 = 4,625$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,625		
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. $37 \cdot 1,25 \cdot 0,36 = 16,650$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	16,650		
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.	M3	5,550		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37*1,25*0,12=5,550 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro svahové kužely 0,3*4,1*2=2,460 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	2,460		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	13183		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>celkem výkop pro opěrnou zeď - $5,4 \cdot 37 = 199,800$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	199,800		
13	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>celkem uložení do násypů a na skládkách - pol. Č. 13183 - $199,8 = 199,800$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	199,800		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
14	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>svahové kužely 0,3*4,1*2=2,460 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: 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 a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích	M3	2,460		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp základu) - $0,85 \cdot 37 + 0,45 \cdot 37 = 48,100$ [A] rub a základ opěrné zdi (dle vzor. př. řezu - zásyp za opěrou) - $0,28 \cdot 37 = 10,360$ [B] Celkem: A+B=58,460 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	58,460		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18231	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. „ vč. nákupu v zemníku, natěžení a dopravy na stavbu“ 1,1*37=40,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	40,700		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 1,1*37=40,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	40,700		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu opěrné zdi - 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem	M	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
19	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ HEB 140 - 22 ks * min. dl. 4 m * 0,0337=2,966 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	2,966		
20	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) výdřeva tl. 80 mm mezi HEB 140 - 40*1,8=72,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh	M2	72,000		
21	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8=112,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8=112,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 40/4 předpokládané délky 8,0 m" (40/4)*8=80,000 [C] Celkem: A+B+C=304,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	304,000		
22	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM " zadní řada mikropilot (OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8=112,000 [A] "přední řada mikropilot (OCELOVÉ TRUBKOVÉ prům. 89,0 mm VRT DN min.133) - 3*4+2 předpokládané délky 8,0 m" (3*4+2)*8=112,000 [B] "tahové kotvy záporového pažení(OCELOVÉ TYČOVÉ prům. 32,0 mm VRT DN min.133) á 4 m - 40/4 předpokládané délky 8,0 m" (40/4)*8=80,000 [C] Celkem: A+B+C=304,000 [D]	M	304,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
23	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZÁPORY HEB 140 - 22 ks * min. dl. 4 m =88,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	88,000		
24	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základový pas - beton C30/37 XF2, XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 15,0 m * 1,05 m2 =15,750 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [B] dilatační dílec 3 - 10,0 m * 1,05 m2 =10,500 [C] Celkem: A+B+C=36,750 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	36,750		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
25	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	5,520		
			celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 150 kg/m3 = 0,15 *36,8 m3=5,520 [A]				
		Cenová soustava:	2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			<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,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE "TĚSNÍCÍ FOLIE DLE ČSN 73 6244S DRENÁŽNÍ ÚPRAVOU DLE čl. 5.2. " 2,5*35=87,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	87,500		
2			Základy				

3

Svislé konstrukce

27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsa - beton C30/37 XC4, XF4, XD3 - C1 0,40 - Dmax 16 - S4 dilatační dílec 1 - 15,0 m * 0,23 m2 =3,450 [A] dilatační dílec 2 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [B] dilatační dílec 3 - 10,0 m * 0,23 m2 =2,300 [C] Celkem: A+B+C=8,050 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	8,050		
----	--------	--	--	----	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu $115 \text{ kg/m}^3 = 0,115 * 8,1 = 0,932 \text{ [A] m}^3$ Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,932		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Dřík - beton C30/37 XF4, XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S4 dilatační dílec 1 - 0,5 m * 13 m2 =6,500 [A] dilatační dílec 2 - 0,5 m * 8,5 m2 =4,250 [B] dilatační dílec 3 - 0,5 m * 8,5 m2=4,250 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=15,000 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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</p>	M3	15,000		
30	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem dle množství výztuže v kubatuře betonu 120 kg/m3 = 0,12 * 15 =1,800 [A] m3</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,</p>	T	1,800		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK 20 ks =20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	20,000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
32	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	16,110		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C12/15 XA2 - C1 0,40 - Dmax 22 - S3 pod základový pas 2,4*0,15*36 =12,960 [A] pod rubovou drenáž 35*0,15*0,6 =3,150 [B] Celkem: A+B=16,110 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rubové drenáže - 0,3*0,3*35=3,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	3,150		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
34	711132		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>separační vložka š. 100 mm - dilatační spáry - (1,1+1,8+1,1+1,8)*0,1=0,580 [A] dilatační spára - pás š. 0,33 m - (1,1+1,8+1,1+1,8)*0,33=1,914 [B] celkem podél vodorovné pracovní spáry základu a dříku - 35*0,5*2=35,000 [C] izolace dříku - 0,85*35=29,750 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=67,244 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	67,244		
35	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD.</p> <p>Ochrana izolace z geotextilie 500 g/m2 - ochrana izolace dříku - 0,85*35=29,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	29,750		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
36	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM celkem - 40 * 1,8=72,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	72,000		
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) celkem římsa 1,7 * 35 m + 0,23 m2*2,0 =59,960 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	59,960		
38	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy 0,5 * 35 m=17,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	17,500		
39	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) NÁTĚR PENETRAČNÍ POLYMEROVÝ celkem římsa = 0,1 m*35 =3,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	3,500		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí dn 150 mm pro vyústění rubové drenáže skrz dřík opěrné zdi, včetně T-kusu 0,8*3=2,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	2,400		
8			Potrubí				

9			Ostatní konstrukce a práce				
41	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v.1,30 m s výplní PMMA 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
42	911FA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 50 M=50,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	50,000		
43	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 50 M=50,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	50,000		
44	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM předpoklad 2 měsíce- 31+30 dní 50*61=3 050,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	3 050,000		
45	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za cenu šrotu dle ZOP"				
			stávající svodidlo - 24 m/4 m =6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávající svodnice, její odvoz do skladu nebo do šrotu				
46	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	KUS	12,000		
			stávající svodidlo - 24 m /2 m=12,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidlového sloupku s distančním kusem, jeho odvoz do skladu nebo do šrotu				
47	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 37+1+1=39,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	39,000		
48	919156		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 1500MM2 "vč. odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"	KUS	22,000		
			UŘEZÁNÍ PŘEČNÍVAJÍCÍCH ZÁPOR - 22=22,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.				
49	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM celkem dilatační spáry - (1,1+1,8+1,7+1,1)*0,5+0,23*2+0,75*2=4,810 [A]	M2	4,810		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
50	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 celkem podél římsy celkem 35 M=35,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	35,000		
51	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem dilatační spáry - 1,1+1,8+1,7+1,1+1,8+1,7=9,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	9,200		
52	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem dilatační spáry - 1,1+1,8+1,7+1,1+1,8+1,7=9,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	9,200		
53	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranné ohrazení a sítě ve svahu - zajištění svahu podél výkopu proti pádu sutí nebo stav. materiálu na nemovitosti pod svahem - 40*1,5=60,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20
Rozpočet: SO 207 OPĚRNÁ ZEĎ v km 4,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	40,000		
			"vč. Odvozu a uložení na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP"				
			stávající oplocení - 40 m =40,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE BORO VÁ**Rozpočet:** SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE BORO VÁ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ**Rozpočet:** SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	700302		DEŠŤOVÁ KANALIZACE OLDŘIŠ	SOUB	1,000		
			podrobný výkaz je součástí stavebního objektu a je přiložen jako příloha k tomuto soupisu prací				
			celkem předpoklad - 1 ks=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: _____

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BOROVÁ**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BOROVÁ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD**Objekt:** SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ**Rozpočet:** SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MDS Projekt s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1926-18-3 Rekonstrukce silnice III/35724 Borová - Oldřiš, PD
Objekt: SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ
Rozpočet: SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	700402		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OLDŘIŠ	SOUB	1,000		
			podrobný výkaz je součástí stavebního objektu a je přiložen jako příloha k tomuto soupisu prací				
			celkem předpoklad - 1 ks=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 II Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: