



Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3767/2023

"Silnice III/2876 Jeřmanice - sanace svahu, ul. Rádelská"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, na základě plné moci Mgr. Jiřím Ulvrem
náměstkem, hejtmana

dále jen „objednatel“

a

STRABAG SIS a.s.

se sídlem Kačírkova 982/4, 15800 Praha

IČO: 45359041

DIČ: CZ45359041

osoba oprávněná podepsat smlouvu: - Ing. Petra Kroupová, ekonomická vedoucí oblasti
- Ing. Luděk Pavlů, vedoucí OTÚ oblasti,

oba v zastoupení dle plné moci ze dne 19.12.2024

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 11.07.2024 smlouvu o provedení stavby č. OLP/3767/2023 ke (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden

v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce a současně se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku ve výši **218.125,98 Kč** bez DPH, tj. **263.932,44 Kč**, včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	8.112.532,80 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	505.517,01 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	-287.391,03 Kč
Odchylka při zaokrouhlování oproti programu ASPE *	-0,01Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) bez DPH	8.330.658,77 Kč
DPH	1.749.438,34 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) včetně DPH	10.080.097,11 Kč

** Poznámka: Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši - 0,01 Kč, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.*

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven **v elektronické podobě** a každá strana obdrží jeho elektronický originál.
3. Tento dodatek je platný dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle

zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti tohoto dodatku je den jeho zveřejnění ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byl dodatek dříve zveřejněn protistranou nebo třetí osobou.

4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 247/25/RK ze dne 04.02.2025.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronický podpis: 25.2.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Mgr. Jiří Ulvr
Vydal: LCA EU Qualified CA2/RSA.06/2022
Platnost do: 5.11.2025 08:15 +01:00

Mgr. Jiří Ulvr
náměstek hejtmana

Ing. Petra Kroupová
Digitálně podepsal
Ing. Petra Kroupová
Datum: 2025.02.24
15:13:48 +01'00'

Ing. Petra Kroupová
ekonomická vedoucí oblasti

Ing. Luděk Pavlů
Digitálně podepsal
Ing. Luděk Pavlů
Datum: 2025.02.25
08:15:51 +01'00'

Ing. Luděk Pavlů
vedoucí OTÚ oblasti

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bylo nutné provést změny v rozsahu prací, tyto změny dle § 222 odst. 4 nemění povahu veřejné zakázky.

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Odůvodnění méněprací:

Položka č. 02821.1 - PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOCHICKÉ NA POVRCHU, je čerpána dle skutečnosti, doložená vystavenou fakturou. Položka č. 02821.1 - PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU, se odečítá v plné výši na základě skutečnosti.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02821.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-6 016,000	1,00	-6 016,00
02821.2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-10 000,000	1,00	-10 000,00
CELKEM					-16 016,00 Kč

SO 201 Opěrná zeď

Odůvodnění méněprací:

V rámci zpracování realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) došlo ke změně výměr stávajících položek rozpočtu, které se týkají rozsahu asfaltbetonové plochy a s tím spojeným rozsahem spojovacího postřiku a řezání krytu vozovek včetně výplně spar.

Dále došlo ke změně položek dle skutečného provedení na stavbě. Na základě pokynu TDS v průběhu realizace stavby byly položky fakturovány dle skutečnosti, tj. poplatky za skládku, oplocení dřevěné a drátěné.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
 „Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	-1 126,734	1,00	-1 126,73
014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	-137,634	1,00	-137,63
014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-18,788	103,59	-1 946,25
014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-46,866	103,59	-4 854,85
014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	-164,675	103,59	-17 058,68
014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	-133,567	103,59	-13 836,21
33817C	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	-8,000	1 726,45	-13 811,60
33817D	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	-3,000	1 9256,64	-5 869,92
572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	-36,100	23,45	-845,46
574A34.1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	-19,500	267,98	-5 225,61
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	-16,600	378,530	-6 283,60
58920.1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	-41,400	88,89	-3 680,05
76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	-24,000	1 317,85	-31 628,40
76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	-24,500	272,93	-6 686,79
9111B1	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-0,200	5 179,34	-1 035,87
919111.1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	-41,400	50,45	-2 088,63
966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	-0,216	16 162,06	-3 491,00
CELKEM				-119 607,28 Kč	

Odůvodnění víceprací:

V rámci zpracování realizační dokumentace stavby došlo k upřesnění kubatur stávajících položek rozpočtu, které se týkají silničního zábradlí a silničních obrub.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,800	2 877,41	2 301,93
917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,800	780,24	624,19
CELKEM				2 926,12 Kč	

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 201 Opěrná zeď

Odůvodnění méněprací:

Před zahájením stavebním prací bylo provedeno pokácení 7 ks stromů bez odstranění pařezů z důvodu, že podle vydaného rozhodnutí o povolení ke kácení musí být provedeno kácení dřevin v době vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. Na základě této skutečnosti došlo k pokácení 7 ks stromů firmou Silnice LK, a.s. a zároveň dojde k odečtu položek kácení stromů a k připočtu nových položek odstranění pařezů ve vícepracích.

Vzhledem ke skutečnosti, že základová spára armovaného svahu se nachází pod úrovní dna Jeřmanického potoka, bude vypuštěna položka drenáže v patě armovaného svahu. Zároveň bude drenáž nahrazena rozšířením základové spáry a polštáře ze šterkodrti (limitováno průběhem přeložky ČEZu a stávajícího vodovodu).

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	-6,000	1 326,63	-7 959,78
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	-12,609	1 235,68	-15 580,69
21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	-73,901	658,56	-48 668,24
21361.1	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	-98,804	44,37	-4 383,93
21451	SANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	-40,155	1 473,83	-59 181,64
45152	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	-7,789	2 053,34	-15 993,47
CELKEM					-151 767,75 Kč

Odůvodnění víceprací:

Před zahájením stavebním prací bylo provedeno pokácení 7 ks stromů bez odstranění pařezů z důvodu, že podle vydaného rozhodnutí o povolení ke kácení musí být provedeno kácení dřevin v době vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. Na základě této skutečnosti došlo k pokácení 7 ks stromů firmou Silnice LK, a.s. a zároveň dojde k odečtu položek kácení stromů a k připočtu nových položek odstranění pařezů ve vícepracích.

Vzhledem ke skutečnosti, že základová spára armovaného svahu se nachází pod úrovní dna Jeřmanického potoka, bude vypuštěna položka drenáže v patě armovaného svahu. Zároveň bude drenáž nahrazena rozšířením základové spáry a polštáře ze šterkodrti (limitováno průběhem přeložky ČEZu a stávajícího vodovodu).

Vlivem dešťů došlo k sesuvu části výkopu pro armovaný svah. Na základě uvedeného dojde k navýšení položek vytěžení a odvozu zeminy a následný zásyp z nakupovaného materiálu. Na základě tohoto sesuvu bylo rozhodnuto po dohodě s projektantem, že navržené polyesterové geomříže armovaného svahu (ve výškových úrovních po 900 mm) budou v polovině vrstvy

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“

zahuštěny geomříží s kotvením 2 m do svahu. Zároveň se musí pokácet 3 ks vzrostlých smrků. Na toto kácení bylo vydáno Závazného stanovisko Obce Jeřmanice.

Při realizaci stavby armovaného svahu došlo ke střetu s optickou sítí firmy Coprosys-LVI s.r.o. Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že kabel optické sítě je v přímé kolizi s armovaným svahem a bude nutné jeho přeložení. Optická síť nebyla uvedena v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Na základě této skutečnosti muselo dojít k přeložce optické sítě. Tyto skutečnosti byly zjištěny až po realizaci zemních prací a nebylo možné je předpokládat před zahájením prací či projektování.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
112028	KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANENÍM PAREZU, ODVOZ DO 20KM	KUS	2,000	3 171,73	6 343,46
131738.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	118,247	714,33	84 467,38
131738.2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7,845	887,15	6 959,69
17980	NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	118,247	1 122,19	132 695,60
27152.2	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	48,000	1 438,70	69 057,60
28995	KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2	404,000	368,31	148 797,24
NOVÉ POLOŽKY					
112218	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM	KUS	6,000	1 138,83	6 832,98
112228	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	1,000	2 126,94	2 126,94
R1	PŘELOŽKA OPTICKÉ SÍŤE	KPL	1,000	45 310,00	45 310,00
CELKEM				502 590,89 Kč	

„Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	8 112 532,80 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	-135 623,28 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	2 926,12 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	-151 767,75 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	502 590,89 Kč

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“

Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH dle § 222 odst. 4 zákona	138 549,40 Kč
Hodnota změny v % (dle ust. § 222 odst. 4 zákona)	1,71 %
Změna dle § 222 odst. 9 zákona	4,32 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/2876 Jeřmanice – sanace svahu, ul. Rádelská“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : STRABAG SIS a.s. Ing. Jan Hauser

Dne:

Projektant : IMCZ, spol. s r.o. Ing. Petr Kobza

Dne:

TDS : INVESTING CZ spol. s r.o. Ing. Josef Tomeš

Dne:

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje, příspěvková
organizace Ing. Martin Verner

Dne:

Soupis objektů s DPH**Stavba: 17_Akce A-D1 - Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu****Varianta: IV -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		8 330 658,77
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				10 080 097,11
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	270 920,69	56 893,34	327 814,03
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	270 920,69	56 893,34	327 814,03
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV02	Dodatek č.1	-16 016,00	-3 363,36	-19 379,36
SO 191	Dopravně inženýrská opatření	27 047,65	5 680,01	32 727,66
SO 191	Dopravně inženýrská opatření	27 047,65	5 680,01	32 727,66
SO 201	Opěrná zeď	8 032 690,43	1 686 864,99	9 719 555,42
SO 201	Opěrná zeď	8 032 690,43	1 686 864,99	9 719 555,42
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV01	Dodatek č.1	234 141,98	49 169,82	283 311,80

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 286 936,69 Kč**Cena celková:** 270 920,69 Kč**DPH:** 56 893,34 Kč**Cena s daní:** 327 814,03 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	1	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě stavby, vč. vytýčení a vyznačení; - NN podzemní i nadzemní, vodovod - VO v položce 02730.2 vč. domovních přípojek, aj. vč. případné provizorní podpěrné konstrukce; vč. příp. přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na původní pozice, vč. chrániček, vytýčení trasy, projednání se správcem I=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	11 613,64	11 613,64
2	02730	2	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ úprava VO Jeřmanice - rozpojení, přesun do chrániček, napojení do nově osazeného stožáru a zapojení; vč. stejně i ručně prováděných dovýkopů a sond; vč. příp. provizorní podpěrné konstrukce, přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu do nové pozice, vč. příp. provizorních chrániček, vytýčení trasy, projednání se správcem a všech potřebných revizí I=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	11 613,64	11 613,64
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Položka zahrnuje: -posouzení základových spár všech SO -posouzení výsledků zkoušek Edef silniční pláně příp. parapláně -vhodnosti zásypového materiálu všech SO -geologický dozor při vrtání všech druhů vrtů (pažení) I=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	6 618,04	6 618,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02821	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	10 000,000	1,00	10 000,00
			<p>Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 10 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>10000=10 000,000 [A] Celkové množství 10000.000000=10 000,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>				
	ZBV:	ZBV02	Dodatek č.1 -6016,00=-6 016,000 [A]				
					aktuální množství		
						3 984,000	3 984,00
5	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	10 000,000	1,00	10 000,00
			<p>Archeologický dohled (provizorní cena 10 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p> <p>10000=10 000,000 [A] Celkové množství 10000.000000=10 000,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>				
	ZBV:	ZBV02	<p>Dodatek č.1 -10000,0=-10 000,000 [A]</p>		-10 000,000		-10 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
7	02910	2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vloženo na podkladu katastrální mapy.</p> <p>1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000	25 896,69	25 896,69
6	02910	1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu</p>	KPL	1,000	8 632,23	8 632,23



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	51 793,38	51 793,38
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 18 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022) v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno podle „Metodického pokynu pro pořizování dat DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/ . Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zapracování do DTM Libereckého kraje bude provedeno v souladu se zákonnými postupy a požadavky kladenými na DTM, a to následujícím způsobem. Data pro aktualizaci základní prostorové situace DTM včetně technické zprávy a dalších dokumentů budou předány prostřednictvím Portálu DMVS na URL https://dmvs.cuzk.cz/portal/ . O předání dat bude na portálu vystaven protokol přijetí podkladu pro zápis změny v DTM, který bude nutné vždy doložit. Podrobně je	KPL	1,000	46 038,56	46 038,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			způsob předání dat geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM Libereckého kraje uveden v „Návodu pro předávání dat do DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/ . 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	25 896,69	25 896,69
11	02950	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Havarijní a povodňový plán, včetně schválení příslušnými orgány státní správy 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	6 912,88	6 912,88
12	02950	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Aktualizace pasportu všech propustků v BMS na dotčeném úseku stavby. U nově navržených a chybějících propustků provést zápis do BMS. Vzor zápisu podléhá schválení u zástupce investora.	KPL	1,000	13 825,77	13 825,77



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Náklady na umístění stavby: Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.	KPL	1,000	58 095,17	58 095,17
			1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				270 920,69

Celkem:

270 920,69

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 27 047,65 Kč**Cena celková:** 27 047,65 Kč**DPH:** 5 680,01 Kč**Cena s daní:** 32 727,66 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 191 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafore (světelnou signalizaci), dopravní zařízení (např citybloky, provizorní svodidla všech typů, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. svodidel u mostů a opěrných zdí. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafore, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby.	KPL	1,000	27 047,65	27 047,65
0			Všeobecné konstrukce a práce				27 047,65

Celkem:**27 047,65**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu**Objekt:** SO 201 Opěrná zed'**Rozpočet:** SO 201 Opěrná zed'**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 7 798 548,46 Kč**Cena celková:** 8 032 690,43 Kč**DPH:** 1 686 864,99 Kč**Cena s daní:** 9 719 555,42 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina hloubení jam z pol. 131738.1: 1458,813=1 458,813 [A] hloubení rýh z pol. 13273: 59,789=59,789 [B] přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: 163,203-72,185=91,018 [C] Celkové množství 1609.620000=1 609,620 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 609,620	1,00	1 609,62
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -1126,734=-1 126,734 [A]		-1 126,734		-1 126,73
			aktuální množství		482,886		482,89
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI a investora stavby podloží z pol. 131738.2: 196,620=196,620 [A] Celkové množství 196.620000=196,620 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	196,620	1,00	196,62
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -137,634=- 137,634 [A]		-137,634		-137,63
			aktuální množství		58,986		58,99
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť	T	26,840	103,59	2 780,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol. 966138, 2,6t/m3: 10,323*2,6=26,840 [A] Celkové množství 26.840000=26,840 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -18,788=-18,788 [A]		-18,788		-1 946,25
			aktuální množství		8,052		834,11
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových, zděných a žb konstrukcí	T	66,951	103,59	6 935,45
			z pol. 966158, 2,3t/m3: 13,92*2,3=32,016 [A] z pol. 966168, 2,5t/m3: 13,974*2,5=34,935 [B] Celkové množství 66.951000=66,951 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -46,866=-46,866 [A]		-46,866		-4 854,85
			aktuální množství		20,085		2 080,61
5	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf.tmelu	T	235,250	103,59	24 369,55
			z pol. 113328, 1,9t/m3: 123,816*1,9=235,250 [A] Celkové množství 235.250000=235,250 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1		-164,675		-17 058,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-164,675=- 164,675 [A]				
			aktuální množství		70,575		7 310,86
6	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené podkladní vrstvy vozovky s obsahem asfaltu z pol. 113338, 2,4t/m3: 79,504*2,4=190,810 [A] Celkové množství 190.810000=190,810 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	190,810	103,59	19 766,01
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -133,567=- 133,567 [A]		-133,567		-13 836,21
			aktuální množství		57,243		5 929,80
7	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 z pol. 125738: 141,733=141,733 [A] Celkové množství 141.733000=141,733 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	141,733	1,00	141,73
103	R1		PŘELOŽKA OPTICKÉ SÍTĚ		0,000	45 310,00	0,00
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 1=1,000 [A]		1,000		45 310,00
			aktuální množství		1,000		45 310,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						62 148,99
1	Zemní práce						
8	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a likvidace odhad 100,0=100,000 [A] Celkové množství 100.000000=100,000 [B] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	100,000	52,54	5 254,00
9	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč. krácení a odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním 6=6,000 [A] Celkové množství 6.000000=6,000 [B] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) 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	6,000	1 326,63	7 959,78
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -6=-6,000 [A]			-6,000	-7 959,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
10	112028		KÁČENÍ STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANENÍM PAREZU, ODVOZ DO 20KM vč. krácení a odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zemínou se zhutněním 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromu (průměr stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění parezu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech	KUS	1,000	3 171,73	3 171,73
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 2=2,000 [A]		2,000		6 343,46
					aktuální množství	3,000	9 515,19
101	112218		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM		0,000	1 138,83	0,00
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 6=6,000 [A]		6,000		6 832,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,000	6 832,98
102	112228		ODSTRANĚNÍ PĚŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM		0,000	2 126,94	0,00
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 1=1,000 [A]		1,000		2 126,94
					aktuální množství	1,000	2 126,94
11	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014112 odečet ploch cad: 515,9*0,24=123,816 [A] Celkové množství 123.816000=123,816 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	123,816	392,88	48 644,83
12	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstva vozovky, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014122 odečet ploch cad: 496,9*0,16=79,504 [A] Celkové množství 79.504000=79,504 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	79,504	668,94	53 183,41
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na místo určené investorem (do 5 km), předpoklad pro další použití na stavbě chodníků (obce)	M	10,000	101,90	1 019,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			150/250: 10,0=10,000 [A] Celkové množství 10.000000=10,000 [B] 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	113728	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby. odečet plochy cad: 517,4*0,1=51,740 [A] Celkové množství 51.740000=51,740 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	51,740	1 756,05	90 858,03
15	113728	2	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM oprava objízděné trasy; materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby, položka bude čerpána pouze na příkaz TDI 500,0*0,04=20,000 [A] Celkové množství 20.000000=20,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	20,000	2 222,46	44 449,20
16	11525		PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M vč.usměrnění toku do potrubí vč. příp. zemních hrázek a jejich následné likvidace 18,0=18,000 [A] Celkové množství 18.000000=18,000 [B] Technická specifikace: Položka prevedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Prevedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	18,000	1 614,75	29 065,50
17	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. příp. ochrany proti znehodnocení a ošetřování na meziskládce; bude zpětně použito; přebytek odvezen na skládku určenou zhotovitelem, poplatek v pol. 014101.1	M3	163,203	157,46	25 697,94



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
Objekt: SO 201 Opěrná zeď
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečet ploch cad: $455,3 \cdot 1,21 \cdot 0,2 + (259,8 + 5,3) \cdot 0,2 = 163,203$ [A] Celkové množství $163,203000 = 163,203$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
18	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.I, ODVOZ DO 5KM z meziskládky ornice na zpětné ohumusování z pol. 18221 a 18231: $(371,620 + 350,23) \cdot 0,1 = 72,185$ [A] Celkové množství $72,185000 = 72,185$ [B] 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+ poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	72,185	1 132,80	81 771,17
19	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 z pol. 17310 a 17411: $36,173 + 105,56 = 141,733$ [A] Celkové množství $141,733000 = 141,733$ [B] 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)	M3	141,733	261,15	37 013,57



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvírkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 				
21	131738	2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro sanaci podloží; vč. pažení dle tech. spec. položky a jeho odstranění, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI na základě výsledku zatěžovací zkoušky a posouzení základové spáry nezávislým geologem</p> <p>odečet ploch cad propustek: 16,0*0,3+9,9*0,5=9,750 [A] armovaný svah: 293,43*0,5=146,715 [B] gabionová zeď: 80,31*0,5=40,155 [C] Celkové množství 196.620000=196,620 [D]</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 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	196,620	887,15	174 431,43



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 1*0,8*60=48,000 [A] -40,155=-40,155 [B] Celkem: A+B=7,845 [C]		7,845		6 959,69
				aktuální množství	204,465		181 391,12
20	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. čerpacích jímek, jejich zřízení a odstranění; vč. pažení dle tech. spec. položky a jeho odstranění, vč.odvozu a uložení výkopku na skládku určenou zhotovitelem; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1 odečty ploch cad odtěžení násypu s odečtem st.konstrukcí: viz příloha a pol. 966138: 1379,18-10,323=1 368,857 [A] pro UV: (1,0*1,0+1,9*1,9)/2*1,2*2=5,532 [B] pro dlažbu a zához na výtoku propustku: 5,0*0,5=2,500 [C] pro svah za koncem gabionu: (1,5+1,45)/2*0,45=0,664 [D] jímka propustku: (9,6+38,2)/2*3,4=81,260 [E] Celkové množství 1458.813000=1 458,813 [F]	M3	1 458,813	714,33	1 042 073,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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**				
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 118,247=118,247 [A]		118,247		84 467,38
					aktuální množství		1 577,060
							1 126 541,27
22	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. pažení dle tech. spec. položky a jeho odstranění; vč.odvozu a uložení na skládku zvolenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1	M3	59,789	1 235,68	73 880,07



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>propojovací potrubí: $(0,6+1,2)/2*0,4*4,0+0,6*0,4*19,2=6,048$ [A] vsakovací rýhy: $(3,8+17,5)/2*2,63+(1,6+5,6)/2*1,92=34,922$ [B] rýha pro drenáž ve výkopu: viz příloha: $17,580+1,77*0,7=18,819$ [C] Celkové množství $59,789000=59,789$ [D]</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 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	ZBV01	<p>Dodatek č.1 $-12,609=-12,609$ [A]</p>		-12,609		-15 580,69
			aktuální množství		47,180		58 299,38
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	20,806	797,00	16 582,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŠDa 0/63, hutnění dle TZ, vč. zkoušek hutnění</p> <p>násypy mimo armovaný svah; odečty ploch cad km 0,06313 (svah.kužel): 2,7*4,14*3,14/3=11,700 [A] km 0,094-0,096 (vč.svah. kuželu): (8,8+6,9)/2*1,16=9,106 [B] Celkové množství 20.806000=20,806 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 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.) 				
24	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zemina vhodná dle ČSN 73 6133, hutnění 95% PS</p> <p>dosypávky za obrubami a koncem vrstev; odečet plochy řezu cad: 0,41*64,3+0,3*32,7=36,173 [A] Celkové množství 36.173000=36,173 [B]</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 	M3	36,173	453,91	16 419,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
25	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, včetně zkoušek hutnění</p> <p>odečty ploch cad před gab.zdí, viz příloha: 95,88=95,880 [A] před arm. svahem, viz příloha: 9,68=9,680 [B] Celkové množství 105.560000=105,560 [C]</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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	105,560	365,77	38 610,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

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.)				
26	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63; hutnění dle TZ; vč. zkoušek hutnění, splnění požadavků na aktivní zónu dle TZ odečet ploch cad propustek a jámka (mimo armo vanou část): $(14,6+11,5)/2*2,74-1,5*1,42*5,11+(38,1+9,9)/2*3,2-2,1*2,1*3,2=87,561$ [A] Celkové množství $87,561*1000=87,561$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	87,561	1 497,01	131 079,69
27	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 (obj.hm. 1,8t/m3); vč. hutnění a zkoušek armo vaný svah s odečtem propustku, viz příloha: $996,61-1,5*1,42*3,56-2,27*2,0=984,487$ [A] rub gabionů, viz příloha: $110,93=110,930$ [B] Celkové množství $1095,417*1000=1 095,417$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	1 095,417	1 122,19	1 229 266,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) - nezahrnuje armovací síť - 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.) - nezahrnuje armovací síť 				
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 118,247=118,247 [A]		118,247		132 695,60
				aktuální množství	1 213,664		1 361 961,60
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vč.zkoušek dle TZ	M2	744,000	16,99	12 640,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečet ploch cad plán komunikace mimo výkop: 203,5+130,6+4,3=338,400 [A] zákl. spára: 405,6=405,600 [B] Celkové množství 744.000000=744,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
29	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M před patou svahu: odečet cad: 43,9+39,3=83,200 [A] Celkové množství 83.200000=83,200 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	83,200	48,97	4 074,30
30	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč.dopravy z meziskládky zhotovitele odečty ploch cad: 263,56*1,41=371,620 [A] Celkové množství 371.620000=371,620 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	371,620	46,83	17 402,96
31	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dopravy z meziskládky zhotovitele odečty ploch cad: 80,38+269,85=350,230 [A] Celkové množství 350.230000=350,230 [B] 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	350,230	46,83	16 401,27
32	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. zalití a ošetřování z pol. 18231: 350,23=350,230 [A] Celkové množství 350.230000=350,230 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	350,230	12,66	4 433,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) protierozní zatravnňovací kokosová rohož min. 700g/m2 vč. kotvení systémovými kotvami (nař. ocelovými) min. 4ks/m2 vč. přesahů 10%, z pol. 18221: 371,62*1,1=408,782 [A] Celkové množství 408.782000=408,782 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravnňovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení	M2	408,782	109,78	44 876,09
34	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M volba taxonu dle TZ (předpoklad javor mléč) - podléhá schválení obcí a investorem; vč. kotvení 3 kůly spojenými 3 příčkami v horní části a 6 příčkami ve spodní části, vč. zabezpečení funkční ochranou proti poškození krčku při sekání trávy 7=7,000 [A] Celkové množství 7.000000=7,000 [B] Technická specifikace: Položka vysazování stromu dodávkou projektem predepsaných stromu, hloubení jamek (min. rozmery pro stromy min. 1,5 násobek balu výpestku) s event. výmenou pudy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kuly, chránicky ke stromum nebo ochrana stromu náterem a pod. Obvod kmene se merí ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, vctne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), vctne naložení a složení, případne s uložením	KUS	7,000	1 070,40	7 492,80
1		Zemní práce					3 473 639,06
2		Základy					
35	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž HDPE DN 150 SN8, profilovaná, děrovaná vč. dodání, výkopu rýhy, vč. lože ŠP tl. 50mm, obsyp drenážním zásypem ŠD 8/16 vč. příp. T-kusů a napojení, vč. vyústění, příp. seříznutí 55,5+9,5+5,8+39,5=110,300 [A] Celkové množství 110.300000=110,300 [B] 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	M	110,300	658,56	72 639,17



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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</p>				
	ZBV:	ZBV01	<p>Dodatek č.1 -73,901=-73,901 [A]</p>		-73,901		-48 668,24
					aktuální množství	36,399	23 970,93
36	21361	1	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE geotextilie 300g/m2</p> <p>odečty ploch cad do výkopu pro arm.svah: $293,4+2,23*25,5+81,4*1,41=465,039$ [A] do výkopu pro gabiony: $78,9+2,23*13,5+32,9*1,0=141,905$ [B] zasypaný povrch gabionů: $23,1+83,3+3,0+1,5+23,6=134,500$ [C] do rýhy k drenáži: $0,4*(55,5+5,6+36,3)+0,75*2*55,5+(0,45+0,25)/2*5,6*2+(0,65+0,25)/2*36,3*2=158,800$ [D] Celkové množství $900.244000=900,244$ [E]</p> <p>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</p>	M2	900,244	44,37	39 943,83
	ZBV:	ZBV01	<p>Dodatek č.1 741,44-900,244+60*1=-98,804 [A]</p>		-98,804		-4 383,93
					aktuální množství	801,440	35 559,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	21361	2	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vodopropustná geotextilie, průsak >0,1m; max. 200g/m2 pod omíci nad vsakovací rýhou: odečet cad: 20,4+6,7=27,100 [A] Celkové množství 27.100000=27,100 [B] 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	27,100	34,87	944,98
38	21451		SANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE lomový kámen frakce 0/125 (nestandard), vč. hutnění dle TZ, vč. zkoušek hutnění; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI na základě výsledku zatěžovací zkoušky a posouzení základové spáry nezávislým geologem sanace podloží pod základovou spárou, z pol. 131738.2: 196,620=196,620 [A] Celkové množství 196.620000=196,620 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	196,620	1 473,83	289 784,45
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -40,155=-40,155 [A]		-40,155		-59 181,64
					aktuální množství		156,465
							230 602,81
39	27152	1	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa 63/125, hutněný polštář, vč. zkoušek hutnění odečet ploch cad armovaný svah: (293,42+332,2)/2*0,4=125,124 [A] gabiony: (80,43+89,3)/2*0,3=25,460 [B] Celkové množství 150.584000=150,584 [C] 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	150,584	1 438,70	216 645,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	27152	2	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa 0/63, hutněný polštář, vč. zkoušek hutnění odečet ploch cad armovaný svah: $(332,2+351,7)/2*0,2=68,390$ [A] gabiony: $(89,3+94,2)/2*0,2=18,350$ [B] Celkové množství $86,740000=86,740$ [C] 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	86,740	1 438,70	124 792,84
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 $1*0,8*60=48,000$ [A]		48,000		69 057,60
					aktuální množství	134,740	193 850,44
41	28994		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN) svařované sítě z drátů prof. 4 mm s PKO pozinkováním v líci arm. svahu vč. přesahů sítí 10%, odečty ploch cad lícová plocha armovaného svahu: $1,41*276,45*1,1=428,774$ [A] zatažení do rubu: $1,1*1,0*(11,3+27,4+39,6+46,9+49,6+36,3+30,9+25,4+3*6,1)=314,270$ [B] Celkové množství $743,044000=743,044$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaných sítí - 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	743,044	431,61	320 705,22
42	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2	1 426,805	368,31	525 506,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>PES/PET obousměrné výtzuhy; krátkodobá char. pevnost min. 80/80 kN/m, pevnost výtzuhy při protažení 2% min. 36 kN/m, odolnost proti UV záření - zbytková pevnost více než 95%, odolnost proti povětrnosti vysoká</p> <p>vč. přesahů 10%</p> <p>arm.svahu: $1,1 \cdot (4,5 \cdot (6,1 + 26,3 + 3 \cdot 5,5) + 4,4 \cdot (6,1 + 26,3 + 3 \cdot 5,5) + 4,05 \cdot (6,1 + 26,3 + 3 \cdot 5,5) + 4,0 \cdot (34,5 + 3 \cdot 5,5) + 3,55 \cdot (28,4 + 2 \cdot 5,5) + 3,5 \cdot (5,5 + 6,3) + 3,4 \cdot (5,5 + 6,3) + 3,1 \cdot (13,1 + 5,5) + 3,05 \cdot (5,5 + 6,3) + 3,0 \cdot 5,5) = 1\,285,565$ [A]</p> <p>gabiony: $1,1 \cdot ((2,4 + 3,0) \cdot 18,0 + 2,4 \cdot 13,0) = 141,240$ [B]</p> <p>Celkové množství $1426,805000 = 1\,426,805$ [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
	ZBV:	ZBV01	<p>Dodatek č.1</p> <p>$20 + 90 + (27 \cdot 8) + (26 \cdot 3) = 404,000$ [A]</p>		404,000		148 797,24
				aktuální množství	1 830,805		674 303,79
43	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>protierozní rohož v líci arm.svahu 450-600g/m2</p> <p>vykázáno vč. plochy zatažené do konstrukce a přesahů 10%</p> <p>líc: $1,1 \cdot 276,45 \cdot 1,1 = 334,505$ [A]</p> <p>zatažení do rubu: $1,1 \cdot 0,3 \cdot (6,0 + 4,5 + 4,5 + 4,6 + 4,6 + 25,3 + 6,1) + 1,1 \cdot 0,3 \cdot 2 \cdot (11,3 + 27,4 + 33,6 + 42,4 + 45,0 + 31,7 + 26,3 + 2 \cdot 6,1) = 170,082$ [B]</p> <p>Celkové množství $504,587000 = 504,587$ [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů 	M2	504,587	126,61	63 885,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					1 760 469,02
3		Svislé konstrukce					
44	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al provedení dle TKP 30, vč. PKO dle TZ, ručně skládaný líc zdi, vzájemné vodivé propojení; kompletní dodávka včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení, složení a uložení. Použitý druh kamene podléhá schválení TDI. odečet plochy řezu cad: $3,0*13,0+2,325*5,0+2,075*8,0+1,75*5,0=75,975$ [A] Celkové množství $75,975000=75,975$ [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	75,975	5 167,83	392 625,88
45	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova plotových sloupků v případě poškození během výstavby, výška 1,8m, osazeno do patek hl.0,8m, vč. výkopu a likvidace odpadu, zabetonování C 12/15; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI předpoklad: $10=10,000$ [A] Celkové množství $10,000000=10,000$ [B] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	10,000	1 726,45	17 264,50
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -8,0=-8,000 [A]			-8,000	-13 811,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		2,000		3 452,90
46	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK součást obnovy plotových sloupků v případě poškození během výstavby, osazeno do patek hl.0,8m, vč. výkopu a likvidace odpadu, zabetonování C 12/15; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI předpoklad: 3=3,000 [A] Celkové množství 3.000000=3,000 [B] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	3,000	1 956,64	5 869,92
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -3,00=-3,000 [A]		-3,000		-5 869,92
			aktuální množství		0,000		0,00
47	386385		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VCETNE VÝZTUŽE C 30/37 XC4/XD3/XF4; vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč. úpravy povrchu pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 vtoková jímka propustku: $2,1*2,1*0,3+(2,1*2,1-0,8*0,8)*0,28+(2,1+2,1+1,5+1,5)*0,3*2,5+(1,4+1,4+0,8+0,8)*0,3*0,33-0,3*1,03*1,03/4*3,14=7,964$ [A] Celkové množství 7.964000=7,964 [B] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacího prostředku, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru,	M3	7,964	15 797,87	125 814,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
3			Svislé konstrukce				521 893,02
4			Vodorovné konstrukce				
48	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	17,012	5 576,21	94 862,48



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C 12/15-X0				
			odečty ploch cad podkladní beton: propustek: $3,1*3,1*0,1+1,85*2,0=4,661$ [A] UV: $1,0*1,0*0,1*3=0,300$ [B] zabetonování výkopu: UV1+3: $((0,9+3,0)/2-3,14*0,65*0,65/4)*0,8*2=2,589$ [D] UV2: $0,81*1,2+(3,94+1,3)/2*1,16-3,14*0,65*0,65/4*1,16=3,626$ [E] propoj. potrubí: $(2,29+3,85)/2*0,4+0,6*0,4*19,2=5,836$ [F] Celkové množství 17.012000=17,012 [G]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
49	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 25/30 XF3	M3	1,468	6 505,36	9 549,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zed'
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zed'

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prahy dlažby na výtok propustku: $(0,46*0,9+0,4*0,8)*2=1,468$ [A] Celkové množství $1,468000=1,468$ [B]</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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
50	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 16/32 se zhutněním</p> <p>rýhy drenáže, z pol. 13273 a 21263: $18,819-0,4*0,25*110,3=7,789$ [A] vsakovací rýhy, z pol. 13273: $34,922-(3,8+1,6)*0,25=33,572$ [B] Celkové množství $41,361000=41,361$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	41,361	2 053,34	84 928,20
	ZBV:	ZBV01	<p>Dodatek č.1 -7,789=-7,789 [A]</p>		-7,789		-15 993,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	33,572	68 934,73
51	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8, zásyp chrániček podzemních vedení IS; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI předpoklad: 0,4*0,2*85,0=6,800 [A] Celkové množství 6.800000=6,800 [B] 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	6,800	1 461,84	9 940,51
52	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zához z lom.kamene žula / čedič / znělec apod., o min. rozměru 400 mm (hm. kamenů nad 200kg). Použitý kámen musí splňovat požadavky ČSN EN 13383-1+2 - Kámen pro vodní stavby. zához na výtoku propustku: 4,8*0,4=1,920 [A] Celkové množství 1.920000=1,920 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,920	2 168,94	4 164,36
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba (žula) do betonového lože C16/20n XF1, spárování MC25-MX4 odečty ploch cad kámen 200mm+beton 100mm u výtoku propustku: (4,2*2,0-3,14*0,52*0,52)*0,3=2,265 [A] v jímce: 1,5*1,5*0,3=0,675 [B] Celkové množství 2.940000=2,940 [C] 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	M3	2,940	7 415,70	21 802,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				209 254,11
5			Komunikace				
54	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/63, vč. zkoušek hutnění odečty ploch cad: $669,8 \cdot (0,23 + 0,15) / 2 = 127,262$ [A] Celkové množství $127,262 \cdot 1000 = 127,262$ [B] 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	M3	127,262	1 471,53	187 269,85
55	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32, vč. zkoušek hutnění odečty ploch cad: $616,58 \cdot 0,2 = 123,316$ [A] Celkové množství $123,316 \cdot 1000 = 123,316$ [B] 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	M3	123,316	1 461,30	180 201,67
56	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vč. hutnění odečet plochy cad: $8,3 \cdot 0,15 = 1,245$ [A] Celkové množství $1,245 \cdot 1000 = 1,245$ [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	1,245	447,39	557,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
57	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 pod ACP, z pol. 574E46: 538,5=538,500 [A] Celkové množství 538.500000=538,500 [B] 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	538,500	23,42	12 611,67
58	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,5kg/m2 pod ACO, z pol. 574A34.1: 577,1=577,100 [A] pod ACL, z pol. 574C56: 574,2=574,200 [B] Celkové množství 1151.300000=1 151,300 [C] 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	1 151,300	23,42	26 963,45
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -36,100=-36,100 [A]		-36,100		-845,46
			aktuální množství		1 115,200		26 117,98
59	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	500,000	23,42	11 710,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oprava objízdné trasy; PS-E, 0,5kg/m2, položka bude čerpána pouze na příkaz TDI pod ACO, z pol. 574A34.2: 500,0=500,000 [A] Celkové množství 500.000000=500,000 [B] 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				
60	574A34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár odečet plochy cad: 577,1=577,100 [A] Celkové množství 577.100000=577,100 [B] 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	577,100	267,98	154 651,26
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -19,500=-19,500 [A]		-19,500		-5 225,61
			aktuální množství		557,600		149 425,65
61	574A34	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM oprava objízdné trasy; vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár, položka bude čerpána pouze na příkaz TDI 500,0=500,000 [A] Celkové množství 500.000000=500,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	500,000	267,98	133 990,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
62	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM odečet plochy cad: 574,2=574,200 [A] Celkové množství 574.200000=574,200 [B] 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	574,200	378,53	217 351,93
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -16,600=-16,600 [A]		-16,600		-6 283,60
			aktuální množství		557,600		211 068,33
63	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM odečet plochy cad: 538,5=538,500 [A] Celkové množství 538.500000=538,500 [B] 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	M2	538,500	292,33	157 419,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM š.15mm, typ N2 napojení na stávající vozovku: 5,8+5,7+40,1=51,600 [A] podél obrubníků: 95,8=95,800 [B] Celkové množství 147.400000=147,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	147,400	88,89	13 102,39
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -41,400=-41,400 [A]		-41,400		-3 680,05
			aktuální množství		106,000		9 422,34
65	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM oprava objízdné trasy; š.15mm, typ N2, položka bude čerpána pouze na příkaz TDI napojení na stávající vozovku, předpoklad: 4*5,5=22,000 [A] Celkové množství 22.000000=22,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,000	88,89	1 955,58
5			Komunikace				1 081 749,78
7			Přidružená stavební výroba				
66	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	85,000	28,77	2 445,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro vedení VO předpoklad: 85,0=85,000 [A] Celkové množství 85.000000=85,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
67	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 položka bude čerpána pouze na příkaz TDI v případě potřeby úprav kabelu VO předpoklad: 85,0=85,000 [A] Celkové množství 85.000000=85,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	85,000	633,03	53 807,55
68	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 položka bude čerpána pouze na příkaz TDI v případě potřeby úprav kabelu VO 4=4,000 [A] Celkové množství 4.000000=4,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	4,000	2 819,86	11 279,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
69	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M pro vedení VO předpoklad: 85,0=85,000 [A] Celkové množství 85.000000=85,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	85,000	57,55	4 891,75
70	743122		OSVETLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVE ZINKOVANÝ DÉLKY PRES 6,5 DO 12 M 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací náter, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Zpusob merení: Udává se pocet kusu kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	46 038,56	46 038,56
71	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PRES 2 M	KUS	1,000	4 143,47	4 143,47



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací náter, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Zpusob merení: Udává se pocet kusu kompletní konstrukce nebo práce.				
72	743566		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Zpusob merení: Udává se pocet kusu kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	690,58	690,58
73	743Z11		DEMONTÁŽ OSVETLOVACÍHO STOŽÁRU ULICNÍHO VÝŠKY DO 15 M vč. odvozu na místo určené vlastníkem (obec), předpoklad do 10km 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadu (nacení se dle SSD 0) 3. Zpusob merení: Udává se pocet kusu kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	4 028,37	4 028,37



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	517,93	517,93
75	76291		DREVENÉ OPLOCENÍ Z REZIVA náhrada stávajícího oplocení v případě poškození během výstavby; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI předpoklad: 15,0*1,6=24,000 [A] Celkové množství 24.000000=24,000 [B] Technická specifikace: - položky tesarských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav reziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i náter konstrukcí, včetně úpravy povrchu před náterem.	M2	24,000	1 317,85	31 628,40
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -24,000=-24,000 [A]		-24,000		-31 628,40
			aktuální množství		0,000		0,00
76	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM náhrada stávajícího oplocení v případě poškození během výstavby; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI	M2	27,000	272,93	7 369,11



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpoklad: 15,0*1,8=27,000 [A] Celkové množství 27.000000=27,000 [B]</p> <p>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.</p>				
	ZBV:	ZBV01	<p>Dodatek č.1 -24,500=-24,500 [A]</p>		-24,500		-6 686,79
					aktuální množství	2,500	682,33
7			Přidružená stavební výroba				128 525,43

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
77	87434		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM TR PP DN 200 SN 12, vč. zaústění do UV</p> <p>propojovací potrubí UV: 5,0+19,2=24,200 [A] Celkové množství 24.200000=24,200 [B]</p> <p>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, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p>	M	24,200	606,72	14 682,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotesnosti a televizní prohlídku				
78	87626		CHRÁNICKÝ Z TRUB PLAST DN DO 80MM pr. 70 mm; vč.zatahovacího lanka a zavičkování, vč. případné likvidace u provizorních přeložek předpoklad: 85,0=85,000 [A] Celkové množství 85.000000=85,000 [B] 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 tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utesnění koncu chránicek - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách	M	85,000	157,61	13 396,85
79	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust z betonových prefabrikovaných dílců DN500 - dodávka a montáž; vč. kompozit. mříže třídy D400, hl. do 2,0m; odtoky DN 200, vč. příp. dovýkopy 3=3,000 [A] Celkové množství 3.000000=3,000 [B] 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 zemínou nebo kamenivem,	KUS	3,000	14 996,57	44 989,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
80	899110		BETONOVÝ POKLOP D400 žb poklop na vtok, jímku nosnost D400 do rámu s horní plochou pochozí splňující protiskluzové parametry l=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení predepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000	3 918,09	3 918,09
81	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování trub propustku, C 25/30-XF3; vč. výztuže z KARI sítě R8-100/100 při povrchu; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN a ochrany geotextilií odečet plochy příč.řezu cad: 1,25*9,85=12,313 [A] Celkové množství 12.313000=12,313 [B] 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,	M3	12,313	8 294,55	102 130,79



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Potrubí						179 118,06
9	Ostatní konstrukce a práce						
82	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,3m, trubkové s vodorovnými madly dle TP 186; vč.dodání, osazení, PKO, včetně VTD, odstín RAL 7011, vč. reflexních proužků, do beton. patek průměr 0,3m, hl. 0,8m, C30/37-XF4, XD3 61,3=61,300 [A] Celkové množství 61.300000=61,300 [B] 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	M	61,300	2 877,41	176 385,23
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 0,80=0,800 [A]		0,800		2 301,93
			aktuální množství		62,100		178 687,16
83	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,3m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, barva RAL 7011, vč. VTD a včetně reflexních proužků, do beton. patek průměr 0,3m, hl. 0,8m, C30/37-XF4, XD3 34,7=34,700 [A] Celkové množství 34.700000=34,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloku (včetně betonových bloku a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	34,700	5 179,34	179 723,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -0,200=-0,200 [A]		-0,200		-1 035,87
					aktuální množství	34,500	178 687,23
84	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, příp. sloupků vč. PKO, betonových patek IS 20: 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	2 008,43	2 008,43
85	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ kompletní demontáž vč. sloupků a základu, vč. likvidace odpadu stáv. IS20 na stožáru VO: 1=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	153,08	153,08
86	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA strukturovaný plast vč. podstříku barvou V2b 0,5/0,5/0,125+V2b 1,5/1,5/0,125: (9,0+8,0+9,0+8,0+2,0)*0,125/2=2,250 [A] V1a 0,125+V4 0,125: (60,3+14,6+5,2+63,4+14,6+5,2+101,1)*0,125=33,050 [B] Celkové množství 35.300000=35,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	35,300	517,93	18 282,93



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250, vč.dodání, lože C20/25nXF3, krácení, osazení 95,8=95,800 [A] Celkové množství 95.800000=95,800 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	95,800	780,24	74 746,99
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 0,80=0,800 [A]		0,800		624,19
aktuální množství					96,600		75 371,18
88	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH betonová trouba DN 800; min. C30/37 XF4, splňující požadavky dle TZ; dodávka a montáž, vč. sytémových podkladků; seřiznutí na koncích, provizorního podepření a zajištění při obetonování 11,0=11,000 [A] Celkové množství 11.000000=11,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací predepsaného materiálu a predepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	11,000	6 203,40	68 237,40
89	919111	1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM š.15mm, vč. likvidace odpadu z pol. 58920.1: 147,4=147,400 [A] Celkové množství 147.400000=147,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	147,400	50,45	7 436,33



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV01		Dodatek č.1 -41,400=-41,400 [A]		-41,400		-2 088,63
					aktuální množství	106,000	5 347,70
90	919111	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM oprava objízdné trasy; š.15mm, vč. likvidace odpadu, položka bude čerpána pouze na příkaz TDI z pol. 58920.2: 22,0=22,000 [A] Celkové množství 22.000000=22,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,000	50,45	1 109,90
91	93620R		DROBNÉ DOPLNK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON železobetonová prefa sožárová patka pro stožár VO, rozměry cca 0,7x0,7*1,1m dle výrobního programu zvoleného výrobce, kompletní dodávka, osazení, rektifikace, vč. příp. dobetonování a fixace stožáru, vč. prostupů pto kabelové vedení l=1,000 [A] Celkové množství 1.000000=1,000 [B] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce, - u dílce železobetonových a predpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílce, - 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,	KUS	1,000	3 977,25	3 977,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měricích zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.).				
92	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM celá plocha nové vozovky+10 m před a za úsekem; vč. likvidace odpadu odečty ploch cad: 794,0=794,000 [A] Celkové množství 794.000000=794,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	794,000	5,25	4 168,50
93	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1 st. propustek: 0,5*1,5*5,4*2+1,3*5,7*0,3=10,323 [A] Celkové množství 10.323000=10,323 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření 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	10,323	467,71	4 828,17
94	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2 čelní zeď propustku: 0,6*5,8*4,0=13,920 [A] Celkové množství 13.920000=13,920 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření 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)	M3	13,920	1 742,74	24 258,94



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
95	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.uložení na skládku určenou zhotovitelem, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2 deska propustku: $2,3*5,2*0,35=4,186$ [A] jímkka: odečet cad: $0,32*8,4*(2,3+0,8)+4,85*0,3=9,788$ [B] Celkové množství $13,974000=13,974$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření 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	13,974	3 633,54	50 775,09
96	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM rozebrání st. drátěného oplocení a zajištění proti rozplétání, vč.odvozu a likvidace odpadu zábradlí $10\text{kg/m}:(14,7+6,9)*0,010=0,216$ [A] Celkové množství $0,216000=0,216$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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	T	0,216	16 162,06	3 491,00
	ZBV:	ZBV01	Dodatek č.1 -0,216=-0,216 [A]		-0,216		-3 491,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17_Akce A-D1 Silnice III/2876 Jeřmanice, sanace svahu
Objekt: SO 201 Opěrná zeď
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				615 892,96

Celkem:**8 032 690,43**