



Dodatek č. 2
ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/00115/2025
"Silnice III/27814 Záskalí"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, na základě plné moci Mgr. Jiřím Ulvrem,
náměstkem hejtmána

dále jen „objednatel“

a

EUROVIA CZ a.s.

se sídlem U Michelského lesa 1581/2, 14000 Praha

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Miroslav Slatinka, ředitel závodu Liberec, na
základě plné moci ze dne 21.11.2024

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 20.02.2025 smlouvu o provedení stavby č. OLP/00115/2025, ke které smluvní strany uzavřely dne 30.07.2025 dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 5 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 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 **1.437.032,79 Kč** bez DPH, tj. **1.738.809,68 Kč** včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	16.610.000,00 Kč
Cena díla dle dodatku č. 1 ke smlouvě o provedení stavby bez DPH	17.150.888,34 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	1.437.032,79 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	0,00 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	18.587.921,13 Kč
DPH	3.903.463,44 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	22.491.384,57 Kč

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se proto dohodly na tom, že článek VII. odst. 3 smlouvy ve znění:

" Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 134 dnů od předání a převzetí staveniště. "

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

" Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 164 dnů od předání a převzetí staveniště. "

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. 1324/25/RK ze dne 22.07.2025.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.

Za objednatele:



.....
Mgr. Jiří Ulvr
náměstek hejtmána

Za zhotovitele:

Ing. Miroslav Slatinka
.....
Digitálně podepsal
Ing. Miroslav Slatinka
Datum: 2025.08.15
08:20:44 +02'00'

Ing. Miroslav Slatinka
ředitel závodu Liberec

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/27814 Záskalí“

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/27814 Záskalí“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 5 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SILNICE – III/27814 (VPO)

SO 101 – Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

Odůvodnění víceprací:

Projektant v rozpočtu zapomněl na položku čištění příkopů. Přidaná nová položka je oceněna dle aktuálního ceníku OTSKP 2025.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222 odst. 5 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
12932.N	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1800	183,50	330 300,00
CELKEM					330 300,00 Kč

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

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SILNICE – III/27814 (VPO)

SO 101 – Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

Odůvodnění víceprací:

Po očištění propustků bylo zjištěno, že stav vtokových a výtokových čel propustků je v daleko horším stavu, než se předpokládalo při zpracování projektové dokumentace. Proto je nezbytné je sanovat, případně přezdíť, ve větším rozsahu, než se předpokládalo. Dále byl nalezen zcela jeden propustek, který bylo nutno rovněž vyčistit a zasanovat čela.

Po dodatečném kácení zeleně byla nalezena opěrná zeď, u které dojde k očištění a vyspárování.

Na základě požadavku Policie ČR dojde k doplnění svodidel a částečné výměně stávajících značně zprohýbaných pásnic u svodidel, které přímo navazují na novou opěrnou zeď.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
12940	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	59,00	1 470,00	86 730,00
62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	265,00	780,00	206 700,00
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY-DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,00	2 800,00	8 400,00
NOVÉ POLOŽKY					
111204.N	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	500,00	40,00	20 000,00
112048.N	KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZU, ODVOZ DO 20KM	KUS	15,00	1 500,00	22 500,00
122738.N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ODVOZ DO 20KM	M3	12,00	320,00	3 840,00
327215.N	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	26,00	5 381,01	139 906,26
9113B1.N	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 – DODÁVKA A MONTÁŽ	M	90,00	2 225,00	200 250,00
9113B3.N	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 – DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	90,00	259,42	23 347,80
914121.N	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 – DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,00	2 903,13	40 643,82
914921.N	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY – DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	28,00	2 010,58	56 296,24
9183B3.N	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	8,00	2 372,72	18 981,76
918513.N	ČELA PROPUSTU Z KAEMNE – OBKLAD	M3	11,00	8 485,56	93 341,16
93842.N	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE	M2	325,00	172,91	56 195,75

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/27814 Záskalí“

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
966138.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,00	4 050,00	129 600,00
CELKEM					1 106 732,79 Kč

„Silnice III/27814 Záskalí“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	16 610 000,00 Kč
Cena stavby dle dodatku č. 1 ke smlouvě o provedení stavby bez DPH	17 150 888,34 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH	330 300,00 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	1 106 732,79 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	1 437 032,79 Kč
Hodnota změny dle § 222 odst. 9 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH (vícepráce)	8,65 %

Termín

Vzhledem k výše uvedeným nepředvídatelným okolnostem na stavbě, konkrétně většímu rozsahu sanace a přezdívaní čel propustků a budování nových svodidel, je nezbytné prodloužení realizace stavby o 30 dnů, a to ze 134 dnů na 164 dnů.

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/27814 Záskalí“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : EUROVIA CZ a.s. Lukáš Kobosil

TDS : MIJAPO s.r.o. Petr Kopecký

Objednatel : Krajská správa silnic
Libereckého kraje, Tomáš Čáp

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 2025_010-Silnice III/27814 Záskalí

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SILNICE	III/27814 (VPO)	11 138 491,03	2 339 083,12	13 477 574,15
ZEĎ	opěrná zeď včetně propuťku	7 449 430,10	1 564 380,32	9 013 810,42
Celkem za stavbu:		18 587 921,13	3 903 463,44	22 491 384,57

SOUPIS PRACÍStavba: **2025_010 - Silnice III/27814 Záskalí**Objekt: **SILNICE - III/27814 (VPO)**Rozpočet: **[SILNICE]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	225 847,00 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	225 847,00 Kč
----------------------	----------------------

DPH:	47 427,87 Kč
------	--------------

Cena s DPH:	273 274,87 Kč
--------------------	----------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SILNICE]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady						225 847,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						225 847,00
1	02720	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby, zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časomíry odpočtu, dopravní zařízení, oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními. Položka obsahuje zřízení DIO a kompletní údržbu po dobu celé stavby. Montáž a demontáž dočasných (pronajatých) dopravních značek kompletních vč. podstavce, sloupku a semaforových souprav. Včetně přemísťování značek a semaforových souprav. Zahrnuje projednání a zajištění vyjádření a stanovisek od dotčených orgánů a správců pro provedení VDZ. 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	36 680,00	36 680,00
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ na příkaz TDI, prověření vedení hranice pozemku, lokální měření pro potřeby investora. 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	56 667,00	56 667,00
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny urcete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i>				
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 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 zpracování 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 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/ . 1.000000 = 1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SILNICE]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02950.1	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. 1.000000 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Specifikace</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
5	02950.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Aktualizace pasportu všech opěrných a zárubních zdí v BMS na dotčeném úseku stavby. U nově navržených a chybějících opěrných a zárubních zdí provést zápis do BMS. Vzor zápisu podléhá schválení u zástupce investora. 1.000000 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Specifikace</i>	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
6	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTE - ZRÍZENÍ, 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. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem 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. 1.000000 = 1,000 [A] <i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na porizení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> <i>Specifikace</i>	KPL	1,000	105 000,00	105 000,00

SOUPIS PRACÍStavba: **2025_010 - Silnice III/27814 Záskalí**Objekt: **SILNICE - III/27814 (VPO)**Rozpočet: **[SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	9 379 762,72 Kč
Celková cena:	10 912 644,03 Kč
DPH:	2 291 655,25 Kč
Cena s DPH:	13 204 299,28 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí						10 912 644,03
0 Všeobecné konstrukce a práce						16 586,20
1	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) Skupina 17 00 00 - Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 09 04 - směsný stavební a demoliční odpad "11870*0,001=11,870 [A]" <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	11,870	260,00	3 086,20
2	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) Skupina 17 00 00 - Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 05 04 - zemina a kamení "(1680+1695)*0,5*0,1=168,750 [A]" <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	168,750	80,00	13 500,00
1 Zemní práce						1 395 556,60
304	111204.N ZBV: ZBV3	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	500,000 500,000	40,00	20 000,00 20 000,00
303	112048.N ZBV: ZBV3	KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAREZU, ODVOZ DO 20KM "Propustek 2: 15ks"	KUS	15,000 15,000	1 500,00	22 500,00 22 500,00
3	11241	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ lokální úprava větví stromů zasahujících do průjezdného profilu komunikace položka na přímý příkaz TDI s určením jednotlivých stromů pol. vč. likvidace větví 40.000000 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví - všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) - odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.	KUS	40,000	400,00	16 000,00
4	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1 068,300	767,00	819 386,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Celoplošné frézování s reprofilací v tl. 90 mm. Přesný rozsah frézování bude určen přímo na stavbě investorem stavby nebo TDI a dle parametrů - materiálové skladby vozovky (tloušťky ověřeny při frézování). V místech napojení na začátku a konci úseku a v místě stávajících zpevněných ploch vjezdů a opraveného úseku.</p> <p>Vyfrézovaný materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz smlouva o provedení stavby. Rozsah a hloubka frézování bude upřesněna dle materiálové skladby TDI nebo investorem.</p> <p>"11870*0,09=1 068,300 [A]"</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).</i></p>				
311	122738.N ZBV: ZBV3	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>"Podélný propustek A"</p>	M3	12,000 12,000	320,00	3 840,00 3 840,00
5	12910 Specifikace	<p>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>Položka obsahuje přečištění vozovky samosběrným vozem před provedením spojovacího postřiku položka včetně odvozu materiálu na skládku - předpoklad odvozu do 20 km, poplatek za skládku v položce 014101.1</p> <p>"11870*0,001=11,870 [A]"</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M3	11,870	3 500,00	41 545,00
6	12922 Specifikace	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>Seřiznutí krajnic a příprava krajnice před realizací pokládky nového materiálu do tl. 100 mm. V rámci položky bude provedena nakládka materiálu, odvoz a jeho uložení na skládku. položka včetně odvozu materiálu na skládku - předpoklad odvozu do 20 km, poplatek za skládku v položce 014101.2</p> <p>"(1680+1695)*0,5=1 687,500 [A]"</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M2	1 687,500	30,00	50 625,00
309	12932.N ZBV: ZBV3	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p>	M	1 800,000 1 800,000	183,50	330 300,00 330 300,00
7	12940	<p>ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>čištění stávajících propustků pol. vč. likvidace materiálu a případného poplatku za skládku</p>	M3	62,150	1 470,00	91 360,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"(7*9)*1,0*0,05=3,150 [A]"		3,150		4 630,50
	ZBV: ZBV3	"Propustek 1 - 10m3" "Propustek 2 - 10m3" "Propustek 3 - 10m3" "Propustek 4 - 5m3" "Propustek 6 - 5m3" "Podélný propustek B - 3m3" "Podélný propustek C - 3m3" "Podélný propustek D - 3m3" "Podélný propustek E, F, G, H - celkem - 10m3" "celkem: 59m3"		59,000		86 730,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
3 Svislé konstrukce						139 906,26
302	327215.N	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA		26,000	5 381,01	139 906,26
	ZBV: ZBV3	"Propustek 1 - vtok 3m3+výtok3m3=6m3" "Propustek 2 - vtok 2m3" "Propustek 3 - vtok 8m3+výtok2m3=10m3" "Propustek 4 - výtok 3m3" "Propustek 6 - výtok 5m3" "Celkem: 26m3"		26,000		139 906,26
5 Komunikace						7 835 229,90
8	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Pro obnovu nepevněných krajnic bude použit nakupovaný AB recyklát. Zároveň jsou v rámci této položky zahrnuty i napojení okolních nepevněných vjezdů / sjezdů. pol. vč. dovozu a pokládky materiálu	M2	1 762,500	89,00	156 862,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"(1680+1695)*0,5=1 687,500 [A] " "75=75,000 [B] " "Celkové množství 1762.500000=1 762,500 [C]" - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátery				
9	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z asfaltové emulze PSE 0,35 kg/m2 a 0,50 kg/m2 pol. vč. nákupu,dovozu a pokládky materiálu "0,35 kg/m2 11870=11 870,000 [A] " "0,50 kg/m2 11870=11 870,000 [B] " "Celkové množství 23740.000000=23 740,000 [C]" - dodání všech předepsaných materiálu pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	23 740,000	15,00	356 100,00
10	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Položka obsahuje provedení celoplošné pokládky obrusné vrstvy ACO 11+ - tl. 40 mm pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky materiálu "11870*0,04=474,800 [A]" - 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M3	474,800	5 851,00	2 778 054,80
11	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Položka obsahuje provedení celoplošné pokládky ložní vrstvy asfaltový beton ACL 16+ - tl. 50 mm pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky materiálu "11870*0,05=593,500 [A]"	M3	593,500	5 524,00	3 278 494,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
12	574C06.2	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>Položka obsahuje provedení lokálních vyrovnávek - ložní vrstvy asfaltový beton ACL 16+ - tl. 50 mm položka na přímý příkaz TDS pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky materiálu "uvažováno 40% celkové plochy 11870*0,05*0,4=237,400 [A]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	237,400	5 064,00	1 202 193,60
13	58920	<p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>výplně spar podél stávajících obrub, středová pracovní spára a spáry mezi novým a starým krytem pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky materiálu 1815.000000 = 1 815,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	1 815,000	35,00	63 525,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						228 540,00
14	62745	<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>přespárování stávajících kam. čel propustků pol. vč. očištění a likvidace suti vč. poplatku za skládku</p>	M2	293,000	780,00	228 540,00
	SOD	"28=28,000 [A]"		28,000		21 840,00
	ZBV: ZBV3	<p>"Propustek 2 - 10m2+5m2 /vtok a výtok/=15m2"</p> <p>"Propustek 3 - 15m2+10m2 /vtok a výtok/=25m2"</p> <p>"Propustek 4 - 10m2+5m2 /vtok a výtok/=15m2"</p>		265,000		206 700,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Propustek 6 - 15m2" "Zed' - 195m2" "Celkem: 265m2" <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení sutí a přebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce						1 296 825,07
15	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové pozinkové zábradlí na čela propustků - uvažováno 3,0 m na jedno čelo a jednou dl. 6,0 m pol. vč. dovozu, kotvení a spojovacího materiálu	M	21,000	2 800,00	58 800,00
	SOD	"dl. 3 m 4*3=12,000 [A] " "dl. 6 m 1*6=6,000 [B] " "Celkové množství 18.000000=18,000 [C]"		18,000		50 400,00
	ZBV: ZBV3	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</i> <i>- osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a</i> <i>nutných zemních prací)</i> <i>- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</i>		3,000		8 400,00
305	9113B1.N	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	90,000	2 225,00	200 250,00
	ZBV: ZBV3			90,000		200 250,00
306	9113B3.N	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	90,000	259,42	23 347,80
	ZBV: ZBV3			90,000		23 347,80
16	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU osazení směrových sloupků Z11g - kulaté, červené pro označení místa ležícího mimo komunikaci - osazení provedeno po místním šetření se zástupcem DI PČR pol. vč. dodávky a osazení 26.000000 = 26,000 [A]	KUS	26,000	386,00	10 036,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</i> <i>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</i> <i>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</i>				
17	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	220,000	386,00	84 920,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	osazení směrových sloupků v extravilánu a v intravilánu v úseku mimo zástavbu pol. vč. dodávky a osazení 220.000000 = 220,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
313	914121.N ZBV: ZBV3	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1- DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,000 14,000	2 903,13	40 643,82 40 643,82
312	914921.N ZBV: ZBV3	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	28,000 28,000	2 010,58	56 296,24 56 296,24
18	915111 Specifikace	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provizorní obnova stávajícího VDZ, položka na příkaz TDS pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky materiálu "V4 1710*2*0,125=427,500 [A] " "V1a (560+180)*0,125=92,500 [B] " "V2b (75+40)*0,5*0,125=7,188 [C] " "V3 (80+65+90+110)*0,125+(80+65+90+110)*(2/3)*0,125=71,875 [D] " "Celkové množství 599.063000=599,063 [E]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - předznacení a reflexní úpravu	M2	599,063	180,00	107 831,34
101	915221 ZBV: ZBV1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	599,060 599,060	520,00	311 511,20 311 511,20
19	915231 SOD ZBV: ZBV1	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM PROFIL ZVUCÍCÍ - DOD A POKLÁDKA obnova stávajícího VDZ do plastu min. po 3 měsících po pokládce krytu komunikace pol. vč. nákupu, dovozu a pokládky materiálu "V4 1710*2*0,125=427,500 [A] " "V1a (560+180)*0,125=92,500 [B] " "V2b (75+40)*0,5*0,125=7,188 [C] " "V3 (80+65+90+110)*0,125+(80+65+90+110)*(2/3)*0,125=71,875 [D] " "Celkové množství 599.063000=599,063 [E]"	M2	0,000 599,063 -599,063	360,00	0,00 215 662,68 -215 662,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznacení a reflexní úpravu</i>				
310	9183B3.N ZBV: ZBV3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	8,000 8,000	2 372,72	18 981,76 18 981,76
308	918513.N ZBV: ZBV3	ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD "Podélný propustek A - 2x1,5m3=3m3" "Podélný propustek C - 2x2m3=4m3" "Podélný propustek D - 2x2m3=4m3" "Celkem: 11m3"	M3	11,000 11,000	8 485,56	93 341,16 93 341,16
20	919112 <i>Specifikace</i>	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání na styku nové a staré obrusné vrstvy v místě vjezdů a křižovatek MK, středová pracovní spára pol. vč. dovozu zařízení a souvisejícího materiálu pro uvedenou činnost "1815=1 815,000 [A]" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- spotřeba vody</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M	1 815,000	35,00	63 525,00
21	93811 <i>Specifikace</i>	OCIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU umytí vozovky s AB-krytem v rozsahu úprav - před pokládkou krytu a příslušných postřiků v rámci opravy krytu vozovky položka včetně dovozu materiálu a souvisejících prací "11870=11 870,000 [A]" <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>	M2	11 870,000	3,50	41 545,00
307	93842.N ZBV: ZBV3	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE "Zed' 325m2" "Propustek 6 - 15m2" "Propustek 4 - 5m2" "Propustek 3 vtok 15m2+výtok20m2=35m2" "Propustek 2 vtok10m2+výtok10m2=20m2"	M2	325,000 325,000	172,91	56 195,75 56 195,75
301	966138.N ZBV: ZBV3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,000 32,000	4 050,00	129 600,00 129 600,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SILNICE]/[SO 101] - Souvislá údržba silnice III/27814 Záskalí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Propustek 1 - 1m3"				
		"Propustek 2 - 2m3"				
		"Propustek 3 - 10m3"				
		"Propustek 4 - 3m3"				
		"Propustek 6 - 5m3"				
		"Podélný propustek A - 3m3"				
		"Podélný propustek C - 4m3"				
		"Podélný propustek D - 4m3"				
		"celkem: 32m3"				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_010 - Silnice III/27814 Záskalí**

Objekt: **ZEĎ - opěrná zeď včetně propuťku**

Rozpočet: **[ZEĎ]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	360 567,00 Kč
Celková cena:	360 567,00 Kč
DPH:	75 719,07 Kč
Cena s DPH:	436 286,07 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady						360 567,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						360 567,00
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě stavby, vč. vytýčení a vyznačení; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI "1=1,000 [A] " "Celkové množství 1.000000=1,000 [B]" <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
2	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Doplnující inženýrsko geologický průzkum - posouzení zastiženého podloží při vrtání a posouzení základových spár. "1=1,000 [A] " "Celkové množství 1.000000=1,000 [B]" <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	800,00	800,00
3	02821.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Archeologický dohled (provizorní cena 10 000,- Kč - 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. (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.) "10000=10 000,000 [A] " "Celkové množství 10000.000000=10 000,000 [B]" <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KČ	10 000,000	1,00	10 000,00
4	02821.2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	10 000,000	1,00	10 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 10 000,- Kč - 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. (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] "</p> <p>"Celkové množství 10000.000000=10 000,000 [B]"</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>				
	<i>Specifikace</i>					
5	02910.1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
	<i>Specifikace</i>					
6	02910.2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy.</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
	<i>Specifikace</i>					
7	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017), vč. dodatku č. 1 (4/2018) a dodatku č. 2 (5/2019). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D). 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.).</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	156 667,00	156 667,00
	<i>Specifikace</i>					
8	02944	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p>	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Dokumentace skutečného provedení stavby 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 (2 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>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/.</p> <p>Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zpracování 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 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/.</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
9	02945	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. 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.</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>Specifikace</i> 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</p>	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
10	02950.1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>havarijní, příp. havarijní a povodňový plán, dle požadavků org. státní správy včetně zajištění jejich schválení</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	900,00	900,00
11	02950.2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p>	KPL	1,000	1 200,00	1 200,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[SO 000] - Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		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. "1=1,000 [A]" <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
	<i>Specifikace</i>					
12	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. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). 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. "1=1,000 [A] " "Celkové množství 1.000000=1,000 [B]" <i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **2025_010 - Silnice III/27814 Záskalí**Objekt: **ZEĎ - opěrná zeď včetně propuťku**Rozpočet: **[ZEĎ]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	107 504,60 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	107 504,60 Kč
----------------------	----------------------

DPH:	22 575,97 Kč
------	--------------

Cena s DPH:	130 080,57 Kč
--------------------	----------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[SO 180] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180 Dopravně inženýrská opatření						107 504,60
0 Všeobecné konstrukce a práce						107 504,60
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>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, semaforey (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.</p> <p>"1=1,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 1.000000=1,000 [B]"</p> <p><i>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, semaforey, 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.</i></p>	KPL	1,000	107 504,60	107 504,60
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_010 - Silnice III/27814 Záskalí**

Objekt: **ZEĎ - opěrná zeď včetně proputku**

Rozpočet: **[ZEĎ]/[SO 201] - Opěrná zeď v km 2,540**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	6 536 318,68 Kč
Celková cena:	6 981 358,50 Kč
DPH:	1 466 085,29 Kč
Cena s DPH:	8 447 443,79 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[SO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Opěrná zeď v km 2,540						6 981 358,50
0 Všeobecné konstrukce a práce						136 825,57
1	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina	M3	921,652	80,00	73 732,16
	SOD	"odkopávky z pol. 122738: 33,600=33,600 [A] " "přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: 41,833-15,934=25,899 [B] " "hloubení jam z pol. 131738.1: 535,005=535,005 [C] " "hloubení rýh z pol. 13273: 17,180=17,180 [D] " "zemina z vrtů z pol. 26113 a 26143: (195,0+78,0)*3,14*0,15*0,15/4=4,822 [E] " "zemina z vrtů z pol. 264116: 36,5*3,14*0,2*0,2/4=1,146 [F] " "Celkové množství 617.652000=617,652 [G]"		617,652		49 412,16
	ZBV: ZBV2			304,000		24 320,00
	Specifikace	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI a investora stavby	M3	34,350	80,00	2 748,00
	Specifikace	"podloží z pol. 131738.2: 34,350=34,350 [A] " "Celkové množství 34.350000=34,350 [B]" zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť	T	311,155	44,00	13 690,82
	Specifikace	"z pol. 966138: 2,6t/m3: 119,675*2,6=311,155 [A] " "Celkové množství 311.155000=311,155 [B]" zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových konstrukcí	T	72,393	130,00	9 411,09
	SOD	"z pol. 966158: 2,3t/m3: 3,9*2,3=8,970 [A] " "z pol. 966168: 2,5t/m3: 13,369*2,5=33,423 [B] " "Celkové množství 42.393000=42,393 [C]"		42,393		5 511,09
	ZBV: ZBV2			30,000		3 900,00
	Specifikace	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[SO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf.tmelu "z pol. 113328: 1,9t/m3: 148,9*1,9=282,910 [A] " "Celkové množství 282.910000=282,910 [B]" <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	282,910	60,00	16 974,60
6	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené podkladní vrstvy vozovky s obsahem asfaltu "z pol. 113338: 2,4t/m3: 112,605*2,4=270,252 [A] " "Celkové množství 270.252000=270,252 [B]" <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	270,252	75,00	20 268,90
1 Zemní práce						1 021 914,91
7	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a likvidace "odhad 100,0=100,000 [A] " "Celkové množství 100.000000=100,000 [B]" <i>Specifikace</i> odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	100,000	40,00	4 000,00
8	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním SOD ZBV: ZBV2 <i>Specifikace</i> 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 hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopáných 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	0,000 7,000 -7,000	3 500,00	0,00 24 500,00 -24 500,00
9	112048	KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAREZU, ODVOZ DO 20KM	KUS	30,000	1 500,00	45 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	vč.odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním "30=30,000 [A] " "Celkové množství 30.000000=30,000 [B]" <i>Kácení stromu se merí v [ks] poražených stromu (prumer stromu se merí ve výšce 1,3m nad terémem) a zahrnuje zejména:</i> - poražení stromu a osekání vetví - spálení vetví na hromádách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace <i>Odstranění parezu se merí v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména:</i> - 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				
10	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: 595,6*0,25=148,900 [A] " "Celkové množství 148.900000=148,900 [B]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M3	148,900	350,00	52 115,00
11	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014122 "odečet ploch cad: " "pod vozovkou: 591,1*0,15=88,665 [A] " "pod krajnicemi: (29,4+40,8+42,6+46,8)*0,15=23,940 [B] " "Celkové množství 112.605000=112,605 [C]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M3	130,605	420,00	54 854,10
	SOD			112,605		47 294,10
	ZBV: ZBV2			18,000		7 560,00
	Specifikace					
12	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby. "odečet plochy cad: (6,8+10,4)*0,04+586,0*0,10=59,288 [A] " "Celkové množství 59.288000=59,288 [B]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M3	59,288	630,00	37 351,44
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[SO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	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 "odečet ploch cad: $0,15 \cdot 1,41 \cdot (15,2 + 9,6 + 56,5 + 81,1) + 0,15 \cdot (18,0 + 4,5 + 23,8 + 3,6) = 41,833$ [A] " "Celkové množství $41,833000 = 41,833$ [B]" <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	41,833	220,00	9 203,26
	<i>Specifikace</i>					
14	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení výkopku na skládku určenou zhotovitelem; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1 "odečty ploch cad: " "krajnice vlevo: $0,24 \cdot (78,0 - 6,5) + 0,17 \cdot 1,2 \cdot 2 = 17,568$ [A] " "krajnice vpravo: $0,42 \cdot 1,0/2 + (0,42 + 0,62)/2 \cdot 10,0 + (0,62 + 0,23)/2 \cdot 10,0 + 0,27 \cdot 23,1 + 0,27 \cdot 1,0/2 = 16,032$ [B] " "Celkové množství $33,600000 = 33,600$ [C]" <i>ZBV: ZBV2</i> "odkop pro spodní stavbu, odvoz na skládku" - "190m3" "odstranění násypu, včetně odvozu na skládku - 180m3" "celkem: 370m3"	M3	403,600 33,600 370,000	320,00	129 152,00 10 752,00 118 400,00
	<i>SOD</i>					
	<i>ZBV: ZBV2</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
15	125734	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.I, ODVOZ DO 5KM z meziskládky</p> <p>"ornice na zpětné ohumusování z pol. 18221 a 18231: (133,342+26,0)*0,1=15,934 [A] "</p> <p>"Celkové množství 15.934000=15,934 [B]"</p>	M3	15,934	180,00	2 868,12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění; zřízení 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.); oložka nezahrnuje: práce spojené s otvírkou zemníku+ poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 				
16	131738.1	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. čerpacích jímek, jejich zřízení a odstranění; vč. odvozu a uložení výkopku na skládku určenou zhotovitelem; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</p> <p>"odečty ploch cad "</p> <p>"pro zed: rub: $(13,1+45,1)/2*(3,29+3,72)/2+(13,9+33,5)/2*(4,33+4,76)/2+(15,8+46,8)/2*(4,16+4,67)/2=347,902$ [A] "</p> <p>"pro zed: líc: $(1,7+3,2)/2*0,8+1,49*1,1/2+(2,7+3,8)/2*1,2+0,5*1,0/2=6,930$ [B] "</p> <p>"pro propustek: nad propustkem: $(18,1+24,7)/2*(0,81+0,62)/2=15,301$ [C] "</p> <p>"pro propustek: uvnitř: $10,1*1,9=19,190$ [D] "</p> <p>"pro propustek: boky: $(1,8+5,3)/2*2,96+(1,5+5,5)/2*3,1=21,358$ [E] "</p> <p>"pro propustek: vtok: $(1,97+1,65)/2*(3,1+1,0)/2+(2,72+1,37)/2*(3,28+1,05)/2=8,138$ [F] "</p> <p>"pro rozšíření svahu: $7,1*(5,4+4,3)/2+5,1*(3,85+3,7)/2+6,9*(3,85+2,5)/2=75,595$ [G] "</p> <p>"pro rovinaninu mimo výkop: $5,24*0,4=2,096$ [H] "</p> <p>"pro kužely: $(2,7+5,0)/2*0,8+(25,0+1,1)/2*(0,32+3,46)/2+(18,7+1,3)/2*(0,4+1,75)/2=38,495$ [I] "</p> <p>"Celkové množství $535.005000=535,005$ [J]"</p>	M3	535,005	380,00	203 301,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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** 				
17	131738.2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRĚ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro sanaci podloží; vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI a investora stavby na základě posouzení stavu podloží nezávislým geologem</p> <p>"odečet ploch cad "</p> <p>"propustek: 34,4*0,3=10,320 [A] "</p> <p>"zeď: 80,1*0,3=24,030 [B] "</p> <p>"Celkové množství 34.350000=34,350 [C]"</p>	M3	34,350	420,00	14 427,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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** 				
18	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>vč.odvozu a uložení výkopku na skládku určenou zhotovitelem; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</p> <p>"vsakovací rýha: 0,8*1,3*10,0=10,400 [A] "</p> <p>"prahy dlažeb: 0,5*0,8*(8,35+8,6)=6,780 [B] "</p> <p>"Celkové množství 17.180000=17,180 [C]"</p>	M3	17,180	480,00	8 246,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
19	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/63, hutnění dle TZ po vrstvách max. 300mm</p> <p>"odečet ploch cad: "</p> <p>"svahové kužely vpravo: $(2,7+5,1)/2*(0,5+0,9)/2+(24,4+4,1)/2*3,6+(21,8+3,6)/2*(0,54+4,6)/2=86,669$ [A] "</p> <p>"těleso mimo kužely vpravo: $7,3*1,4+(8,1+6,1)/2*5,2+(5,95+3,72)/2*11,7=103,710$ [B] "</p> <p>"těleso vlevo: $1,22*9,7=11,834$ [C] "</p> <p>"Celkové množství $202.213000=202,213$ [D]"</p>	M3	202,213	890,00	179 969,57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
20	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>zemina vhodná dle ČSN 73 6133; hutnění na 98%PS</p> <p>"odečet ploch řezů cad: $0,1 \cdot 78,0 + 0,19 \cdot (17,7 + 32,1) = 17,262$ [A]"</p> <p>"Celkové množství $17,262000 = 17,262$ [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	17,262	750,00	12 946,50
21	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/63; hutnění dle TZ; vč. zkoušek hutnění, splnění požadavků na aktivní zónu dle TZ</p>	M3	267,243	850,00	227 156,55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"odečet ploch cad "</p> <p>"na líci zdi: $0,81*9,1+(1,66+1,0)/2*5,8+(1,0+1,7)/2*5,8+(0,81+1,3)/2*9,4+1,3*2,3=35,822$ [A] "</p> <p>"na rubu zdi: $(7,25+8,72)/2*9,8+(10,93+12,82)/2*(8,0-5,3)+(10,41+12,44)/2*10,6=231,421$ [B] "</p> <p>"Celkové množství 267.243000=267,243 [C]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
22	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>vč. zkoušek dle TZ</p> <p>SOD</p> <p>"odečet ploch cad "</p> <p>"pláň komunikace mimo výkop: $191,3+308,0=499,300$ [A] "</p> <p>"zákl. spára: $34,4+80,1=114,500$ [B] "</p> <p>"Celkové množství 613.800000=613,800 [C]"</p> <p>ZBV: ZBV2</p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	838,800	30,00	25 164,00
	Specifikace			613,800		18 414,00
				225,000		6 750,00
23	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>"prostor před zdí, odečet cad: $3,2+88,3=91,500$ [A] "</p> <p>"Celkové množství 91.500000=91,500 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i></p>	M2	91,500	30,00	2 745,00
	Specifikace					
24	18221	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>"odečty ploch cad: $1,21*(34,3+44,4+22,6+8,9)=133,342$ [A] "</p> <p>"Celkové množství 133.342000=133,342 [B]"</p>	M2	133,342	40,00	5 333,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>				
25	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dopravy z meziskládky do 5km "odečty ploch cad: 9,0+17,0=26,000 [A] " "Celkové množství 26.000000=26,000 [B]" <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>	M2	26,000	35,00	910,00
26	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. zalití a ošetřování "z pol. 18221 a 18231: 133,342+26,0=159,342 [A] " "Celkové množství 159.342000=159,342 [B]" <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	159,342	45,00	7 170,39
2 Základy						466 953,95
27	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vodopropustná geotextilie k vsakovací rýze, propustnost >0,1m/s "1,8*11,0=19,800 [A] " "Celkové množství 19.800000=19,800 [B]" <i>Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M2	19,800	85,00	1 683,00
28	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení z HEB, ocel Fe360; schéma pažení viz. přehledné výkresy; vč. zabetonování paty z C 25/30; kompletní dodávka, montáž a demontáž dle VTD, vč. VTD	T	0,000	14 000,00	0,00
	SOD	"zápory HEB 160 (42,6kg/m): (2,4+2,2+2,4+2*5,5+7,0)*42,6/1000=1,065 [A] " "zápory HEB 200 (61,3kg/m): 2*(4,0+6,0+9,0)*61,3/1000=2,329 [B] " "Celkové množství 3.394000=3,394 [C]"		3,394		47 516,00
	ZBV: ZBV2			-3,394		-47 516,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) dodávka, montáž, demontáž, likvidace	M2	0,000	367,00	0,00
	SOD	"odečet plochy cad: 28,0=28,000 [A] "		28,000		10 276,00
	ZBV: ZBV2	"Celkové množství 28.000000=28,000 [B]"		-28,000		-10 276,00
	Specifikace	<i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i>				
30	227821	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU TR 89/10, S 235, kořen D300mm z CEM II/A-S 42,5R, vč.hlavice, vč. VTD "39*6,5=253,500 [A] "	M	253,500	750,00	190 125,00
	Specifikace	"Celkové množství 253.500000=253,500 [B]" <i>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (vedou se v položce 261 nebo 266).</i>				
31	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM vrty pro mikropiloty, vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, včetně zajištění přístupu mechanizace, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 "39*5,0=195,000 [A] "	M	195,000	634,00	123 630,00
	Specifikace	"Celkové množství 195.000000=195,000 [B]" <i>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení docasně (včetně odpažení) i trvalé</i>				
32	26143	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 150MM vrty pro mikropiloty, vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, včetně zajištění přístupu mechanizace, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 "39*2,0=78,000 [A] "	M	78,000	700,00	54 600,00
	Specifikace	"Celkové množství 78.000000=78,000 [B]" <i>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení docasně (včetně odpažení) i trvalé</i>				
33	264116	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 400MM pro záporové pažení, vč. hluchého vrtní a odvozu vytěžené zeminy na skládku zvolenou zhotovitelem, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1	M	0,000	2 300,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"(3,0+5,0+8,0)*2+3*1,5=36,500 [A] "		36,500		83 950,00
	ZBV: ZBV2	"Celkové množství 36.500000=36,500 [B]"		-36,500		-83 950,00
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vycištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismu - lešení a podpurné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismu - vrtací plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodářství s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
34	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	34,350	767,00	26 346,45
	Specifikace	<p>ŠDa 0/63, hutněný polštář, vč. zkoušek hutnění; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI</p> <p>"z pol. 131738.2: 34,350=34,350 [A] "</p> <p>"Celkové množství 34.350000=34,350 [B]"</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
201	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	10,000	4 904,03	49 040,30
	ZBV: ZBV2			10,000		49 040,30
35	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	153,780	65,00	9 995,70
	Specifikace	<p>geotextilie min. 300g/m2</p> <p>"pod a nad těsnící geomembránu: z pol. 28999: 76,89*2=153,780 [A] "</p> <p>"Celkové množství 153.780000=153,780 [B]"</p> <p>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 - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
36	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	76,890	150,00	11 533,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[SO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>těsnící vrstva za rubem zdi; hydroizolační polymerní geomembrána s min. pevností 20 kN/m a tažností 20% v obou směrech "3,3*(25,2-1,9)=76,890 [A] " "Celkové množství 76.890000=76,890 [B]" Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>				
3 Svislé konstrukce						1 609 969,90
37	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. rozměření, vrtání, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy vč. PKO, vlepění "předpoklad 2kg/ks: 27*2,0=54,000 [A] " "Celkové množství 54.000000=54,000 [B]" Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>	KG	54,000	250,00	13 500,00
	Specifikace					
38	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XC4, XD3, XF4 vč. bednění v kategorii dle TZ, výplně a těsnění spar, vynačení letopočtu otiskem šablony, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 "odečet plochy cad: 0,27*24,0=6,480 [A] " "Celkové množství 6.480000=6,480 [B]"</p>	M3	6,480	20 845,00	135 075,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 				
39	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"z pol. 317325: 0,140*6,480=0,907 [A] "</p> <p>"Celkové množství 0.907000=0,907 [B]"</p>	T	0,907	29 500,00	26 756,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
40	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C 30/37 XC4/XD1/XF3; vč.bednění, výplně a těsnění spár, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 "odečet plochy cad: $(0,6*2,3+(0,6+2,3)/2*0,08)*24,0+87,6*0,6=88,464$ [A] " "Celkové množství 88.464000=88,464 [B]"	M3	88,464	10 186,00	901 094,30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
41	327365	<p>VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"z pol. 327324: 0,200*88,464=17,693 [A] "</p> <p>"Celkové množství 17.693000=17,693 [B]"</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	17,693	29 500,00	521 943,50
	Specifikace					

3.1.1.100 (23.4.7.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ZEĎ]/[SO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	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	KS	8,000	1 450,00	11 600,00
	SOD	"2=2,000 [A] "		2,000		2 900,00
	ZBV: ZBV2	"Celkové množství 2.000000=2,000 [B]"		6,000		8 700,00
	Specifikace	- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce				
4 Vodorovné konstrukce						883 394,79
43	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C 12/15-X0 "podkladní beton: " "odečty ploch cad " "zeď z pol. 18110: 80,1*0,1=8,010 [A] " "zeď, přechody výšek mezi DD: 0,31*2*3,2=1,984 [B] " "propustek: 1,84*2,86+0,15*0,87*7,41+(1,27+1,38)*2,7=13,384 [C] " "Celkové množství 23.378000=23,378 [D]"	M3	23,378	4 675,00	109 292,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
203	451313 ZBV: ZBV2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	2,000 2,000	4 483,20	8 966,40 8 966,40
44	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 25/30-XF3 "odečty ploch cad: " "pod drenáž za zdí: (11,98+8,81)*0,3=6,237 [A] " "pod drenáž podél propustku: 0,56*12,78=7,157 [B] " "prahy dlažeb: 0,5*0,95*(9,72+9,9)+0,4*7,4*2=15,240 [C] " "betonové prahy na vtoku a výtoku: 2*0,3*2,0*1,0=1,200 [D] " "Celkové množství 29.834000=29,834 [E]"	M3	29,834	5 236,00	156 210,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
45	45152.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ŠDa 32/63 se zhutněním</p> <p>"výplň vsakovací rýhy, odečet cad: 0,8*1,2*10,0=9,600 [A] "</p> <p>"Celkové množství 9.600000=9,600 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	9,600	1 190,00	11 424,00
	Specifikace					
46	45152.2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ŠDa 0/32 se zhutněním</p> <p>"prosypaní rovinaniny: z pol. 46321: 0,15*3,28=0,492 [A] "</p> <p>"Celkové množství 0.492000=0,492 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>	M3	0,492	1 450,00	713,40
	Specifikace					
47	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>tříděný štěrkopísek</p>	M3	11,534	1 050,00	12 110,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"ŠP pod těsnicí vrstvou za rubem zdi; z pol. 28999: $76,89 \times 0,15 = 11,534$ [A] " "Celkové množství 11.534000=11,534 [B]" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
48	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB-12 dle TKP18 "odečet ploch cad: " "zásyp v prostoru propustku: $(43,47+45,6)/2 \times 1,905 - 3,58 \times 12,27 + (45,6+53,6)/2 \times (1,05+1,43)/2 = 102,417$ [A] " " "obsyp drenáže za rubem mimo prostor propustku: $0,35 \times 0,35 \times (12,1+10,3) = 2,744$ [B] " "Celkové množství 105.161000=105,161 [C]" <i>Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</i>	M3	105,161	2 706,00	284 565,67
49	46321	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina z lom.kamene - liberecká žula, kameny hmotnosti 200kg/ks "odečet plochy cad: $0,4 \times (5,0+3,2) = 3,280$ [A] " "Celkové množství 3.280000=3,280 [B]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	3,280	2 190,00	7 183,20
50	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba - liberecká žula - do betonového lože (C25/30-XF3; C16/20n XF1), spárování MC25-MX4 "odečty ploch cad " "kámen 200mm+beton 100mm " "levá strana: $3,8 \times 2,5 \times 0,3 = 2,850$ [A] " "pravá strana: $1,41 \times (36,6+29,95) \times 0,3 = 28,151$ [B] " "Celkové množství 31.001000=31,001 [C]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</i> <i>- zřízení spojovací vrstvy</i> <i>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i> <i>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i> <i>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i> <i>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i> <i>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i>	M3	31,001	9 449,00	292 928,45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace						1 252 727,71
51	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/63, vč. zkoušek hutnění SOD "odečty ploch cad: 750,45*0,18=135,081 [A] " "Celkové množství 135.081000=135,081 [B]" ZBV: ZBV2 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	315,081 135,081 180,000	1 136,00	357 932,02 153 452,02 204 480,00
52	56330.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32, vč. zkoušek hutnění "odečty ploch cad: 641,7*0,2=128,340 [A] " "Celkové množství 128.340000=128,340 [B]" 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	128,340	1 136,00	145 794,24
53	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vč. hutnění "odečet plochy cad: 0,15*(79,6+32,4+62,7)=26,205 [A] " "Celkové množství 26.205000=26,205 [B]" Specifikace - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	26,205	950,00	24 894,75
54	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 "pod ACP, z pol. 574E46: 610,4=610,400 [A] " "Celkové množství 610.400000=610,400 [B]" 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	610,400	24,00	14 649,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,5kg/m2 "pod ACO, z pol. 574A34.1: 608,4=608,400 [A] " "pod ACL, z pol. 574C56: 610,0=610,000 [B] " "Celkové množství 1218.400000=1 218,400 [C]" <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i>	M2	1 218,400	17,00	20 712,80
	Specifikace					
56	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár	M2	788,400	344,00	271 209,60
	SOD	"odečet plochy cad: 608,4=608,400 [A] " "Celkové množství 608.400000=608,400 [B]"		608,400		209 289,60
	ZBV: ZBV2	<i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>		180,000		61 920,00
	Specifikace					
57	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	790,000	331,00	261 490,00
	SOD	"odečet plochy cad: 610,0=610,000 [A] " "Celkové množství 610.000000=610,000 [B]"		610,000		201 910,00
	ZBV: ZBV2	<i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>		180,000		59 580,00
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>"odečet plochy cad: 610,4=610,400 [A] "</p> <p>"Celkové množství 610.400000=610,400 [B]"</p> <p><i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p><i>- očištění podkladu</i></p> <p><i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p><i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i></p> <p><i>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p>	M2	610,400	253,00	154 431,20
	Specifikace					
59	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>š.15mm, typ N2</p> <p>"napojení na stávající vozovku: 6,75+10,51=17,260 [A] "</p> <p>"podél římsy a obrubníků: 28,84=28,840 [B] "</p> <p>"Celkové množství 46.100000=46,100 [C]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku předepsaného materiálu</i></p> <p><i>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i></p>	M	46,100	35,00	1 613,50
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba						33 293,34
60	711132	<p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNE STÉKAJÍCÍ VODE ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>"překrytí dilatačních spár: (0,5+0,3)*(1,4*2+3,82+4,25+0,3*2+0,6*2+0,85*2)=11,496 [A] "</p> <p>"Celkové množství 11.496000=11,496 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodání předepsaného izolačního materiálu</i></p> <p><i>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</i></p> <p><i>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</i></p> <p><i>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju</i></p> <p><i>- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</i></p> <p><i>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</i></p> <p><i>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</i></p> <p><i>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</i></p> <p><i>- provedení požadovaných zkoušek</i></p> <p><i>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie</i></p>	M2	11,496	650,00	7 472,40
	Specifikace					
61	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>hmotn. 600g/m2</p>	M2	17,244	135,00	2 327,94

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"z pol. 711132: 1,5*11,496=17,244 [A] " "Celkové množství 17.244000=17,244 [B]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsaného ochranného materiálu</i> <i>- zřízení ochrany izolace</i>				
62	76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM náhrada stávajícího oplocení v případě poškození během výstavby; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI	M2	38,400	250,00	9 600,00
	SOD	"6,0*1,8=10,800 [A] " "Celkové množství 10.800000=10,800 [B]"		10,800		2 700,00
	ZBV: ZBV2			27,600		6 900,00
	Specifikace	<i>- položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</i> <i>- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)</i> <i>- součástí položky je případně i ostaný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</i>				
63	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 "římša: odečet plochy cad: 1,03*24,0+0,27*2=25,260 [A] " "Celkové množství 25.260000=25,260 [B]"	M2	25,260	550,00	13 893,00
	Specifikace	<i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i>				
8 Potrubí						229 615,09
64	87434R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostupové prvky HDPE DN 170 šedé barvy, pro vyústění odvodnění skrz dřík, vč. příruby 300x300 mm "4=4,000 [A] " "Celkové množství 4.000000=4,000 [B]"	KUS	4,000	8 061,00	32 244,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
205	87458 ZBV: ZBV2	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	8,000 8,000	4 472,41	35 779,28 35 779,28
65	87533 Specifikace	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>rubová drenáž DN150 SN8, vč. příp. T-kusů, napojení a vyústění, příp. seříznutí</p> <p>"2*13,0+12,1+10,2=48,300 [A] "</p> <p>"Celkové množství 48.300000=48,300 [B]"</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	48,300	320,00	15 456,00
66	899574	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>obetonování trub propustku, C 25/30-XF3; vč. výztuže z KARI sítí R8-100/100 při povrchu; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN a ochrany geotextilií</p>	M3	22,386	6 528,00	146 135,81

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"odečet plochy cad: 1,82*12,3=22,386 [A] "</p> <p>"Celkové množství 22.386000=22,386 [B]"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, 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 				
9 Ostatní konstrukce a práce						1 346 663,24
67	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>vč.plastových nástavců a odrazek do svodnice, výškových náběhů, PKO. Typ svodidla podléhá schválení TDI a investora.</p> <p>"20,0+28,0=48,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 48.000000=48,000 [B]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	48,000	2 225,00	106 800,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	9117C1	<p>SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>zábradelní svodidlo na mostě, se svislou výplní dle ČSN 73 6201, H2, vč.dodání, polymermalty, vč. plastových nástavců a odrazek do svodnice, kotvení, zajištění proti zcizení, PKO, VTD, odstín RAL 7011. Typ svodidla podléhá schválení TDI</p> <p>"26,0=26,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 26.000000=26,000 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>	M	26,000	8 750,00	227 500,00
	Specifikace					
69	911CB3	<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km</p> <p>"40,0=40,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 40.000000=40,000 [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	40,000	900,00	36 000,00
	Specifikace					
70	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>SOD</p> <p>"11=11,000 [A] "</p> <p>"Celkové množství 11.000000=11,000 [B]"</p> <p>ZBV: ZBV2</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	21,000 11,000	386,00	8 106,00 4 246,00
	Specifikace					
71	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>"V1a 0,125+V4 0,125: 0,125*(79,9+80,0+80,4)=30,038 [A] "</p> <p>"Celkové množství 30.038000=30,038 [B]"</p>	M2	30,038	160,00	4 806,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha</p>				
72	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA strukturovaný plast vč. podstříku barvou "V1a 0,125+V4 0,125: 0,125*(79,9+80,0+80,4)=30,038 [A] " "Celkové množství 30.038000=30,038 [B]" <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	30,038	520,00	15 619,76
73	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/250, vč.dodání, lože C20/25nXF3, krácení, osazení "1,5+1,5+3,0+3,0+1,5+1,41*(4,12+4,13+3,7)=27,350 [A] " "Celkové množství 27.350000=27,350 [B]" <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	27,350	695,00	19 008,25
74	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250, vč.dodání, lože C20/25nXF3, krácení, osazení "4,7=4,700 [A] " "Celkové množství 4.700000=4,700 [B]" <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	4,700	735,00	3 454,50
75	9183G2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH železobetonová trouba DN 1200; dodávka a montáž, vč. systémových podkladků; seříznutí na koncích, provizorního podepření a zajištění při obetonování "14,67=14,670 [A] " "Celkové množství 14.670000=14,670 [B]" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	14,670	20 284,00	297 566,28
76	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	46,100	35,00	1 613,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	š.15mm, vč. likvidace odpadu "z pol. 58920: 46,1=46,100 [A] " "Celkové množství 46.100000=46,100 [B]" <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
77	93639	ZAÚSTENÍ SKLUZU (VCET DLAŽBY Z LOM KAMENE) betonové vývařišťe dle VL4, vč. dovýkopu, podkladního betonu, vlastní betonové konstrukce z C 30/37 XF4 a dlažby dle VL4, TZ a výkresové dokumentace; vč. likvidace odpadu "1=1,000 [A] " "Celkové množství 1.000000=1,000 [B]" <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>	KUS	1,000	14 500,00	14 500,00
78	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM celá plocha nové vozovky+10 m před a za úsekem; vč. likvidace odpadu "odečet ploch cad: 608,4+6,75*10,0+10,51*10,0=781,000 [A] " "Celkové množství 781.000000=781,000 [B]" <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>	M2	781,000	4,00	3 124,00
79	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 "odečty ploch cad: " "st. propustek: 0,65*1,4*2*7,5+4,0*0,42*7,5=26,250 [A] " "čelní zeď - vtok: 5,0*0,6*3,45-3,6*0,6+(1,12+0,3)/2*(2,31+1,0)/2*1,1*2=10,775 [B] " "opěrná zeď - výtok: (0,4+1,2)/2*(2,18+2,58)/2*7,9+(0,4+1,2)/2*(3,42+3,6)/2*3,6+(0,4+1,2)/2*1,2*3,6/2*2+8,8*0,4+(0,4+1,2)/2*(3,9+4,1)/2*3,2+(0,4+1,2)/2*(3,2+3,6)/2*5,7+(0,4+1,2)/2*(2,8+3,3)/2*2,2+(0,4+0,8)/2*0,6*5,5+0,8*1,3*7,90+0,8*0,6*(12,1+6,1+1,0)=82,650 [C] " "Celkové množství 119.675000=119,675 [D]" <i>položka zahrnuje:</i> <i>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> <i>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> <i>- 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)</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>	M3	119,675	4 050,00	484 683,75
80	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 "za konci římsy vpravo: (1,3+5,2)*0,6=3,900 [A] " "Celkové množství 3.900000=3,900 [B]"	M3	3,900	5 100,00	19 890,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ZEĎ]/[ISO 201] - Opěrná zeď v km 2,540

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
81	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. uložení na skládku určenou zhotovitelem, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2</p> <p>"římasy a převázky v koruně zdi: $(0,73 \cdot 0,2 + 1,0 \cdot 0,2) \cdot 32,8 + (0,8 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 1,22) \cdot 5,0 = 13,369$ [A] "</p> <p>"Celkové množství $13,369000 = 13,369$ [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	13,369	6 520,00	87 165,88
82	966188	<p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>rozebrání st. drátěného oplocení a zajištění proti rozplétání, vč. odvozu a likvidace odpadu</p> <p>"svodidlo 15kg/m: $64,4 \cdot 0,015 = 0,966$ [A] "</p> <p>"Celkové množství $0,966000 = 0,966$ [B]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	0,966	5 900,00	5 699,40
206	96923	<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO800MM KANALIZAČ</p> <p>ZBV: ZBV2</p>	M	8,000 8,000	1 390,73	11 125,84 11 125,84