

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 15.05.2024 ve znění dodatku č. 1 a 2
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení:

č. účtu: 1

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČO: 252 97 899

DIČ: CZ25297899

Zastoupený: Ing. Josefem Šaldou, prokuristou společnosti

Prokurista zastupuje společnost samostatně

Zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

bankovní spojení

č. účtu:

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/30416 Vysokov – opěrná zeď, odstranění havarijního stavu**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 2, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/30416 Vysokov – opěrná zeď, odstranění havarijního stavu**“, včetně změny č. 1 a 2 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **18.970.471,68 Kč vč. DPH** (slovy osmnáctmilionůdevětsetšedesátisícčtyřístasedmdesátjedna Korun českých šedesátosm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozím dodatkem, se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	15.678.075,77 korun českých
DPH (21%)	3.292.395,91 korun českých
Cena celkem	18.970.471,68 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 251 Opěrná zeď a SO 301 Dešťová kanalizace ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 251 Opěrná zeď a SO 301 Dešťová kanalizace je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem (03.06.2024)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	17 týdnů od termínu určeného zadavatelem (06.10.2024)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (17.11.2024)
Přerušení prací		01.07.2024 – 05.07.2024 19.08.2024 – 20.08.2024
Doba realizace Díla		17 týdnů + 6 týdnů

5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Číslo stavby: 34205

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Josef Šalda
prokurista

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

2

Číslo stavby :	34205
Smlouva o dílo uzavřena dne :	13.05.2024

Název stavby :

III/304 16 Vysokov – opěrná zeď, odstranění havarijního stavu

Název objektu :

SO 000. Všeobecné a předběžné položky
 SO 001. Příprava území
 SO 251. Opěrná zeď
 SO 301. Dešťová kanalizace
 SO 901. DIO

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, IČO: 25962914

Zhotovitel :

MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 25297899

Popis a zdůvodnění změny :

1. V místě rozšířeného výkopu do vozovky (Změnový list č. 1) budou provedeny podkladní vrstvy a zásypy kolem potrubí v SO 301 a proveden zásyp za licem zdi v SO 251. Vícepráce: 196 149,14 Kč bez DPH. Odečteny budou práce, které se kvůli rozšířenému výkopu neprováděly (hloubení rýh, likvidace odpadů, skládkovné, zásyp). Méněpráce: 44 106,23 Kč bez DPH.
 Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.
 2. Z důvodu navýšení objemu prací dle Změnového listu č.1 a č.2 a možnosti využití pro práce plánovanou železniční výlukou v termínech 5.10. - 6.10.2024, bude termín pro dokončení prací prodloužen o 7 dní, viz. harmonogram. Z důvodu nepříznivých klimatických vlivů došlo 01.07.2024 - 05.07.2024 a 19.08.2024 - 20.08.2024 k ferušení prací, celkem 7 dní.

Přílohy evidenčního listu :

1. Rekapitulace stavby
2. Rozpočet ZBV
3. Žádost zhotovitele o prodloužení termínu
4. Schválení prodloužení termínu správcem stavby
5. Harmonogram

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 2:		Nová cena stavby po změně č.1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
17 908 000,00 Kč	18 786 499,76 Kč	53 368,54 Kč	237 340,46 Kč	18 970 471,68 Kč	1 062 471,68 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		162 923,81 Kč	1 225 395,50 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	MADOS MT s.r.o.	Libor Janeček		
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	Ing. Jan Fiala		
Objednatel:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele		
Asistent TDS:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Pavčina Mccová		

Název stavby:

III/304 16 Vysokov - opěrná zeď, odstranění havarijního stavu

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 000	Všeobecné a předběžné položky	735 491,29	0,00	0,00	0,00	0,00	735 491,29
SO 001	Příprava území	3 537 219,39	17 522,50	82 195,85	0,00	0,00	3 472 546,04
SO 251	Opěrná zeď	8 019 438,70	799 051,91	8 345,70	131 658,56	0,00	8 941 803,47
SO 301	Dešťová kanalizace	2 015 914,12	0,00	0,00	64 490,58	44 106,23	2 036 298,47
SO 901	DIO	491 936,50	0,00	0,00	0,00	0,00	491 936,50
CENA CELKEM bez DPH		14 800 000,00	816 574,41	90 541,55	196 149,14	44 106,23	15 678 075,77
DPH 21%		3 108 000,00	171 480,63	19 013,73	41 191,32	9 262,31	3 292 395,91
CENA CELKEM		17 908 000,00	988 055,04	109 555,28	237 340,46	53 368,54	18 970 471,68

Číslo smlouvy: 34205

Dílo: III/30416 Vysokov – opěrná zeď, odstranění havarijního stavu

Věc: Včasné upozornění / 002

Vyřizuje:

Tel: +

E-mail: ch

Adresováno: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Datum: 27.8.2024

Oznámení zhotovitele dle Pod-článku 20.1 VOP/ZOP

Vážený Objednateli,

v návaznosti na uzavřenou smlouvu o dílo č. 34205, Vás společnost MADOS MT s.r.o., se sídlem Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí (dále jen „Zhotovitel“) oznamuje zadavateli v intencích 20.1 Všeobecných obchodních podmínek ve znění Zvláštních obchodních podmínek (dále jen „VOP/ZOP“), o skutečnostech, které budou mít dopad do termínu dokončení a celkové ceny díla.

S ohledem na navýšený objemu prací na zajištění výkopu opěrné zdi, na sanacích erodovaného svahu a zpětné opravě vozovky, Vám oznamujeme nárok (časový claim), který je zachycen v **příloženém aktualizovaném HMG**. Časový nárok je požadován i s ohledem na dlouhodobě plánované výluky SŽDC na trati Česká Skalice-Náchod, které jsou nutné k zajištění sanace erodovaného svahu pod zdí. Jelikož u této zakázky nebyly termíny výluk zahrnuty do plánu výluk SŽDC, bylo na základě dohody Zhotovitele a SŽDC dohodnuto, že se využijí se výluky, které má SŽDC zajištěné pro své údržbové práce. Výluky jsou vyznačeny v aktualizovaném HMG. V HMG jsou dále označeny dny, kdy nebylo možno vzhledem k mimořádně nepříznivým klimatickým podmínkám (přívalové a vytrvalé deště) provádět sjednané práce. V důsledku mimořádně nepříznivých klimatických podmínek nebylo možné pokračovat v provádění MP, jelikož došlo k poškození (podmáčení) mikropilotážní lavice a její technické nezpůsobilosti.

Předpokládaná Doba pro dokončení: **6.10.2024**

Dle Pod-článku 17.4 Smluvních podmínek je projektování jakékoliv části díla personálem Objednatele rizikem Objednatele. Z těchto důvodů je Zhotovitel na základě Pod-článku 8.4 Smluvních podmínek oprávněn k prodloužení doby pro prodloužení Doby pro dokončení.

S ohledem na požadované kroky potřebné pro administraci změn jsme připraveni poskytnout součinnost k jednání v této záležitosti za účelem jejího konečného vyřešení v souladu se Smlouvou.

Děkujeme a jsme s pozdravem


Libor Janecek

Ředitel divize mostních staveb Mados MT

Přílohy: dle textu



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

Číslo smlouvy: 34205

Ze dne: 27.8.2024

Vyřizuje: Bc. Libor Kabele

Mobil:

E-mail: 

„MADOS MT s.r.o.“

Lupenice 51,

Kostelec nad Orlicí, 517 41

Počet listů:1

Počet příloh:0

Datum: 10.9.2024

Schválení prodloužení termínu správcem stavby

Dne 27.8.2024 jsme obdrželi emailem Oznámení zhotovitele dle PoD-článku 20.1.. VOP/ZOP.

*Vzhledem k novým, nepředvídatelným skutečnostem při realizaci prací zprocesovaných v ZBV 1 a ZBV 2, tj. komplikované podmínky při založení opěrných zdí, zvýšení množství kamenných skluzů a koordinace stavebních prací zhotovitele s termíny výluk SŽDC, **souhlasí** tímto Správce stavby na základě předloženého harmonogramu s dokončením stavebních prací zhotovitele – prodloužením Doby pro dokončení do termínu 6.10.2024.*

S pozdravem

za Správce stavby a HIP stavby

Bc. Libor Kabele

Manažer přípravy a realizace staveb



SOUPIS PRACÍStavba: **34205 - III/30416 Vysokov - opěrná zeď, odstranění havarijního stavu_MADOS_oprava**Objekt: **SO 251 - Opěrná zeď**Rozpočet: **[SO 251] - Opěrná zeď**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----**DPH:** -----**Cena s DPH:** -----**Vypracoval zadání:** Fiala**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.11.2023**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 251 Opěrná zeď -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE poplatek na zakoupení ornice Cenová soustava 2023_OTSKP "dle bilance" (1273+471,5)*0,15 = 261,675 [A] "sejmutá "-142,5 = - 142,500 [B] "Celkem: "A+B = 119,175 [C] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	119,175	-----	-----
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Cenová soustava 2023_OTSKP SOD "pol. 12373 "345,2*1,9 = 655,880 [A] ZBV: 1.2 ""pol. 12373 345,2*1,9=655,880 [A]" "rozšíření výkopu v délce 47 m " "16,45*1,9" 31,255 = 31,255 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	687,135 655,880 31,255	-----	-----
1 Zemní práce -----						
3	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka Cenová soustava 2023_OTSKP SOD "dle situace a VPŘ"	M	222,000 175,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 1.2	"podél dvoulinky "175 = 175,000 [A] ""dle situace a VPŘ " "podél dvoulinky 175=175,000 [A]" "podélná spára ve vozovce podél v místě rozšíření frézování 47,0 m" 47,00 = 47,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>		47,000		-----
4	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop pro OP zeď na trvalou skládku 2023_OTSKP	M3	361,650	-----	-----
	Cenová soustava SOD			345,200		-----
	ZBV: 1.2	"dle PD""dle výkazu zásypu z pracovních řezů "345,2 = 345,200 [A] ""dle PD dle výkazu zásypu z pracovních řezů 345,2=345,200 [A]" "rozšíření výkopu v délce 47 m" "47,0*0,5*0,7 ``" 16,450 = 16,450 [A]		16,450		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	125735	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>natežení ornice pro ohumusování</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"pro pol. 18222 "1273*0,15 = 190,950 [A]</p> <p>"pro pol. 18225 "471,5*0,15 = 70,725 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 261,675 [C]</p>	M3	261,675	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvírkou zemníku 				
6	17120 Cenová soustava SOD ZBV: 1.2	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"pol. 12373 "345,2 = 345,200 [A]</p> <p>"pol. 12373 345,2=345,200 [A]"</p> <p>"rozšíření výkopu v délce 47 m"</p> <p>"47,0*0,5*0,7 ``"</p> <p>16,45 = 16,450 [A]</p>	M3	<p>361,650</p> <p>345,200</p> <p>16,450</p>	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	18222 Cenová soustava Specifikace	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>zpětné rozprostření ornice - využití původního materiálu</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace stávajícího stavu"</p> <p>"svah před lícem zdi v ploše technického zajištění "1273 = 1 273,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i></p>	M2	1 273,000	-----	-----
8	18232 Cenová soustava Specifikace	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>v plochách mezi zdí a komunikací - zpětné využití původního materiálu</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace stávajícího stavu"</p> <p>"plochy mezi komunikací a zdí "26,5+3,5+82,5+215,0+144,0 = 471,500 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</i></p> <p><i>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i></p>	M2	471,500	-----	-----
9	18241 Cenová soustava Specifikace	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>v plochách ohumusování</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace stávajícího stavu"</p> <p>"plochy mezi komunikací a zdí "26,5+3,5+82,5+215,0+144,0 = 471,500 [A]</p> <p>"svah před lícem zdi v ploše technického zajištění "1273 = 1 273,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 744,500 [C]</p> <p><i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>	M2	1 744,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	18247 Cenová soustava	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2023_OTSKP "dle situace stávajícího stavu" "plochy mezi komunikací a zdí "26,5+3,5+82,5+215,0+144,0 = 471,500 [A] "svah před lícem zdi v ploše technického zajištění "1273 = 1 273,000 [B] "Celkem: "A+B = 1 744,500 [C] <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i>	M2	1 744,500	-----	-----
	Specifikace					
11	183511 Cenová soustava	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNÉ 2023_OTSKP "dle situace stávajícího stavu" "plochy mezi komunikací a zdí "26,5+3,5+82,5+215,0+144,0 = 471,500 [A] "svah před lícem zdi v ploše technického zajištění "1273 = 1 273,000 [B] "Celkem: "A+B = 1 744,500 [C] <i>položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</i>	M2	1 744,500	-----	-----
	Specifikace					
2 Základy -----						
12	21151 Cenová soustava	SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE sanace svahu v místě sesuvů 2023_OTSKP	M3	182,745	-----	-----
	SOD	"dle situace a řezu" 5,0*5,95*1,25*0,5 = 18,594 [A] 5,0*5,45*1,2*0,5 = 16,350 [B] "Celkem: "A+B = 34,944 [C]		34,944		-----
	ZBV: 1.2	"dle situace a řezu " "5,0*(12,8*1,6-3,0)*0,5=43,700" "5,0*(10,8*1,6-3,0)*0,5=35,700" "6,0*(9,8*1,6-3,0)*0,5=38,040" "4,5*(7,8*1,6-3,5)*0,5=20,205" "5,5*(7,0*1,6-3,0)*0,5=22,550" "5,5*(7,0*1,6-3,0)*0,5=22,550"		147,801		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	147,801 = 147,801 [A] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného lomového kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
13	21331 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž za rubem 2023_OTSKP "dle VPŘ" "plocha v řezu "0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25 = 0,142 [A] "délka "115 = 115,000 [B] a*b = 16,368 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M3	16,330	-----	-----
	Specifikace					
14	21361.a Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry 2023_OTSKP "dle PD" "ochrana""v místě izolace pouze nátěry " "rub díku "111,4 = 111,400 [A] "základový ústupek shora a z boku" (0,6+0,5)*114,35 = 125,785 [B] "líc díku "105,6 = 105,600 [C] "začátek a konec "1,0+1,0 = 2,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 344,785 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M2	344,785	-----	-----
	Specifikace					
15	21361.b Cenová soustava SOD	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační a filtrační vrstva v místě sanačních žeber 2023_OTSKP "dle situace" 5,0*5,95*1,25 = 37,188 [A] 5,0*5,45*1,25 = 34,063 [B] "Celkem: "A+B = 71,250 [C]	M2	577,800 71,251	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 1.2	<p>"dle situace (vč. 25% rezervy na přesahy)"</p> <p>"5,0*12,8*1,6*1,25=128,000"</p> <p>"5,0*10,8*1,6*1,25=108,000"</p> <p>"6,0*9,8*1,6*1,25=117,600"</p> <p>"4,5*7,8*1,6*1,25=70,200"</p> <p>"5,5*7,0*1,6*1,25=77,000"</p> <p>"5,5*7,0*1,6*1,25=77,000"</p> <p>506,549 = 506,549 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- <i>dobavku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i></p> <p>- <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i></p>		506,549		-----
16	227831	<p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU</p> <p>MP TR 108x16 délka 7,0 m, délka kořene min. 4,0 m</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle tvaru a rozvinutého pohledu"</p> <p>"délka mikropiloty "7,0 = 7,000 [A]"</p> <p>"počet MP "116 = 116,000 [B]"</p> <p>a*b = 812,000 [C]"</p> <p><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 (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i></p>	M	812,000	-----	-----
17	26113	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM</p> <p>vrty pro MP - 80% délky vtů dle IGP ve vrstvách hlín, jílu a štěrku</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle tvaru a rozvinutého pohledu"</p> <p>"délka vrtu pro mikropiloty "6,8 = 6,800 [A]"</p> <p>"počet MP "116 = 116,000 [B]"</p> <p>a*b = 788,800 [C]"</p> <p>c*0,80"80% ve třídě II" = 631,040 [D]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p><i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i></p> <p><i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i></p> <p><i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i></p> <p><i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p>	M	631,040	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM vrtý pro MP - 20% délky vtů dle IGP ve vrstvách písčitých slínovců Cenová soustava 2023_OTSKP "dle tvaru a rozvinutého pohledu" "délka vrtu pro mikropiloty "6,8 = 6,800 [A] "počet MP "116 = 116,000 [B] a*b = 788,800 [C] c*0,20"20% ve třídě IV" = 157,760 [D] Specifikace <i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>	M	157,760	-----	-----
19	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy C30/37 XC4 XF2 Cenová soustava 2023_OTSKP "dle výkresu tvaru a rozvinutého pohledu" 1,1*0,5*6,75*8 = 29,700 [A] 1,1*0,5*10,0*5 = 27,500 [B] 1,1*0,5*10,36 = 5,698 [C] "Celkem: "A+B+C = 62,898 [D]	M3	62,898	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
20	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	9,337	-----	-----
	Cenová soustava	B500B				
	SOD	2023_OTSKP		9,435		-----
	ZBV: 1.2	"pol. 272325: "62,898*0,150 = 9,435 [A]		-0,098		-----
		"dle pol. výkresu 251.5. - Výztuž opěrné zdi"				
		"25,937*36%=9,337"				
		-0,0980 = - 0,098 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i> 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,</i> - <i> veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i> pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i> zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i> úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i> ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i> úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i> veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i> vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</i> - <i> povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i> separaci výztuže,</i> - <i> osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i> osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
21	289973 Cenová soustava Specifikace	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ</p> <p>technická ochrana svahu - kokosová síť 700 g/m2 včetně kotvení v ploše</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace a VPR"</p> <p>"průmět půdorysné plochy "972 = 972,000 [A]</p> <p>"skutečná plocha plocha "a*1,31 = 1 273,320 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i> dodávku předepsané geosítě nebi georochože</i> - <i> úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i> přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i> úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i> úpravy pro odvodnění</i> - <i> nutné přesahy</i> - <i> mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> 	M2	1 273,320	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
22	317325 Cenová soustava	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle výkresu tvaru"</p> <p>"průřez "0,875*0,250+0,210*0,375 = 0,298 [A]</p> <p>"šikmá délka "114,53 = 114,530 [B]</p> <p>a*b = 34,073 [C]</p>	M3	34,130	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</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 				
23	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,744	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"dle pol. 317325"		6,826		-----
	ZBV: 1.2	34,13*0,20 = 6,826 [A]				
		"`dle pol. výkresu 251.5. - Výztuž opěrné zdi"		-0,082		-----
		"25,937*26%=6,744"				
		-0,082 = - 0,082 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	327325 Cenová soustava	<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>dřík zdi XC4 XF2</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle výkresu tvaru a rozvinutého pohledu"</p> <p>$((1,2+0,7)+(1,2+0,68)+(1,2+0,685)+(1,2+0,695)+(1,2+0,75)+(1,2+0,775)+(1,2+0,80)+(1,2+0,825))*0,5*6,75*0,5 = 26,173$ [A]</p> <p>$((1,2+0,695)+(1,2+0,725)+(1,2+0,770)+(1,2+0,750)+(1,2+0,770))*0,5*10,0*0,5 = 24,275$ [B]</p> <p>$(1,2+0,68)*0,5*10,36*0,5 = 4,869$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 55,317 [D]</p>	M3	55,317	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 251] - Opěrná zeď**

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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	9,856	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP		9,957		-----
	SOD	"pol. 327325 "55,317*0,180 = 9,957 [A]		-0,101		-----
	ZBV: 1.2	"dle pol. výkresu 251.5. - Výztuž opěrné zdi" "25,937*38%=9,856" -0,101 = - 0,101 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 251] - Opěrná zeď**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i> 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,</i> - <i> veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> - <i> pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> - <i> zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> - <i> úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> - <i> ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> - <i> úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> - <i> veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> - <i> vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</i> - <i> povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> - <i> separaci výztuže,</i> - <i> osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> - <i> osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i> 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
26	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní betony C 12/15 X0</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle výkresu tvaru"</p> <p>"plocha v bočním pohledu včetně napojení úrovní "14,4 = 14,400 [A]</p> <p>"šířka "1,9 = 1,900 [B]</p> <p>a*b = 27,360 [C]</p>	M3	27,360	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 251] - Opěrná zeď**

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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
27	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu včetně opěrných patek C 20/25n XF3 2023_OTSKP "dle situace" "přechody z říms "2,0+2,0 = 4,000 [A] a*0,1 = 0,400 [B]	M3	0,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 251] - Opěrná zeď**

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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
28	457312 Cenová soustava	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15</p> <p>těsnící vrstva za rubem zdi pod úrovní drenáže</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle VPŘ "</p> <p>"šířka mezi rubem zdi a pažením "2,0 = 2,000 [A]</p> <p>a*0,15*115 = 34,500 [B]</p>	M3	34,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 251] - Opěrná zeď**

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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	458522	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp před lícem a za rubem pod úrovní těsnící vrstvy	M3	297,250	-----	-----
	Cenová soustava SOD	2023_OTSKP		206,850		-----
	ZBV: 2.2	"dle PD" "před lícem "0,35*115 = 40,250 [C] "za rubem dle výkazu zásypu z pracovních řezů "166,6 = 166,600 [D] "Celkem: "C+D = 206,850 [E]		90,400		-----
	Specifikace	"dle PD " "před lícem 0,35*115=40,250; navíc dle skutečnosti 0,50*115=57,5" "za rubem dle výkazu zásypu z pracovních řezů 166,6=166,600; navíc v místě rozšíření (dl.)47,0*(š.)0,7*(v.)1,0 = 32,9" "celkem navíc 57,5+32,9=90,4" položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
30	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka sanace svahu s urovnáním líce a vyklínováním	M3	67,725	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava SOD	2023_OTSKP "dle PD" 5,0*1,2*0,8 = 4,800 [A] 5,0*1,2*0,8 = 4,800 [B] "Celkem: "A+B = 9,600 [C]		9,600		-----
	ZBV: 1.2	"5,0*3,0*0,7=10,500" "5,0*3,0*0,7=10,500" "6,0*3,0*0,7=12,600" "4,5*3,5*0,7=11,025" "5,5*3,0*0,7=11,550" "5,5*3,0*0,7=11,550" 58,125 = 58,125 [A]		58,125		-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i>				
31	465512 Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože - spárování MC25 XF4 lože viz položka 45131A 2023_OTSKP "dle situace" "přechody z říms "2,0+2,0 = 4,000 [A] a*0,2 = 0,800 [B] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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	0,800	-----	-----
5 Komunikace						-----
47	56210 Cenová soustava ZBV: 1.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM 2022_OTSKP "dle situace "	M3	9,165 9,165	-----	----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"2,0*1,5*2+1,5*1,5*2=10,500 [A] " "odečet vpustí -6*0,5*0,5=-1,500 [B] " "Celkem: A+B=9,000 [C] " "c*0,180=1,620 [D]" "v místě rozšíření výkopu do vozovky" "47,0*1,3*0,15" 9,165 = 9,165 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
48	56330 Cenová soustava ZBV: 1.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 2023_OTSKP ""dle situace " "2,0*1,5*2+1,5*1,5*2=10,500 [A] " "odečet vpustí -6*0,5*0,5=-1,500 [B] " "Celkem: A+B=9,000 [C] " "c*1,2=10,800 [D]" "v místě rozšíření výkopu do vozovky" "47,0*1,3*0,2" 12,220 = 12,220 [A] - 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	12,220 12,220	-----	----- -----
32	56963 Cenová soustava	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat. (40 RA 0/32) tl.150 mm 2023_OTSKP	M2	38,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle situace" "krajnice "4,0+7,0 = 11,000 [A] "nezpevněný sjezd "27,0 = 27,000 [B] "Celkem: "A+B = 38,000 [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 spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
49	572113 Cenová soustava ZBV: 1.2	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2022_OTSKP "" pod ACP " "2,0*1,5*2+1,5*1,5*2=10,500 [A] " "odečet vpustí -6*0,5*0,5=-1,500 [B] " "Celkem: A+B=9,000 [C]" "v místě rozšíření výkopu do vozovky" "47,0*1,3" 61,100 = 61,100 [A] - 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	61,100 61,100	-----	----- -----
50	572214 Cenová soustava ZBV: 1.2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2022_OTSKP "" pod ACO " "2,0*1,5*2+1,5*1,5*2=10,500 [A] " "odečet vpustí -6*0,5*0,5=-1,500 [B] " "Celkem: A+B=9,000 [C]" "v místě rozšíření výkopu do vozovky" "47,0*1,7" 79,900 = 79,900 [A]	M2	79,900 79,900	-----	----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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				
45	57790A Cenová soustava ZBV: 1.2	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) 2023_OTSKP 3,196 = 3,196 [A] - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	3,196 3,196	-----	----- -----
46	57790E Cenová soustava ZBV: 1.2	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) 2023_OTSKP 4,230 = 4,230 [A] - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	4,230 4,230	-----	----- -----
33	58222 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC přídlažba podél obruby - 2x žulová kostka 120x120 2023_OTSKP "dle situace a VPŘ" "délka dvoulinky "175 = 175,000 [A] a*0,25 = 43,750 [B]	M2	43,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 251] - Opěrná zeď**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
34	587205	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>předláždění stávající v místě napojení na chodník v parku</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>4 = 4,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 	M2	4,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
35	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle VPŘ"</p> <p>"ochrana""v místě izolace pouze nátěry "</p> <p>"rub dříku "111,4 = 111,400 [A]</p> <p>"základový ústupek shora a z boku" (0,6+0,5)*114,35 = 125,785 [B]</p> <p>"líc dříku "105,6 = 105,600 [C]</p> <p>"začátek a konec "1,0+1,0 = 2,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 344,785 [E]</p>	M2	344,785	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
36	78382 Cenová soustava	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>ochranný nátěr říms</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle VPŘ"</p> <p>"obvod "0,375+0,480+0,830+0,150 = 1,835 [A]</p> <p>"šikmá délka "114,53 = 114,530 [B]</p> <p>a*b = 210,163 [C]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	210,163	-----	-----
8 Potrubí						-----
37	87533 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>plné potrubí v místě napojení na šachty kanalizace</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace"</p> <p>4*2,0 = 8,000 [A]</p>	M	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

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 (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
38	875332 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část 2023_OTSKP "dle situace a VPŘ" "za rubem na délku zdi "115 = 115,000 [A] 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 (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	115,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
39	9112B1 Cenová soustava	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zabradlí na římsách včetně montáže, kotvení, PKO 2023_OTSKP</p>	M	115,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle PD" "šikmá délka "115 = 115,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky				
40	917223 Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm - vnější obruba přechodů k římsě 2023_OTSKP "dle situace" 3,0+1,5+3,0+1,5 = 9,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,000	-----	-----
41	917224.a Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm - výška 300 mm, standardní 2023_OTSKP "dle situace" "přechody na římsy "2,0+2,0 = 4,000 [A] "podél komunikace "5,5+123,0+29,0 = 157,500 [B] "Celkem: "A+B = 161,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	161,500	-----	-----
42	917224.b Cenová soustava Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm, přejezdový + přechodový 2023_OTSKP "dle situace" "MP "3,0 = 3,000 [A] "přejezd "8,0 = 8,000 [B] "přechodové "2+2 = 4,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 15,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
43	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	222,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"dle situace a VPŘ"		175,000		-----
	ZBV: 1.2	"podél dvoulinky "175 = 175,000 [A]"				
	Specifikace	"dle situace a VPŘ " "podél dvoulinky 175=175,000 [A]" "podélná spára ve vozovce podél v místě rozšíření frézování 47,0 m" 47,00 = 47,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>		47,000		-----
44	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz na konci přídlažby	M	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	"dle situace " 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</i> <i>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</i> <i>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</i> <i>- ukončení, patky, spárování</i> <i>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i>				

SOUPIS PRACÍStavba: **34205 - III/30416 Vysokov - opěrná zeď, odstranění havarijního stavu_MADOS_oprava**Objekt: **SO 301 - Dešťová kanalizace**Rozpočet: **[SO 301] - Dešťová kanalizace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.11.2023

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 Dešťová kanalizace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	718,154	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"pol. 13273 "400,229*1,9 = 760,435 [A]		760,435		-----
	ZBV: 2.2	718,154-760,435 = - 42,281 [A]		-42,281		-----
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
1 Zemní práce						-----
2	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	26,000	-----	-----
	Cenová soustava	komúrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka				
		2023_OTSKP				
		"dle situace"				
		"kolem vpustí" $2*(0,5+1,0+0,5)+2*(0,5+0,5+0,5) = 7,000$ [A]				
		"v místě řezů pro vpustí" $2*(1,5+2,0+1,5)+2*(1,5+1,5+1,5) = 19,000$ [B]				
		"Celkem: "A+B = 26,000 [C]				
	Specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	377,976	-----	-----
	Cenová soustava	pro hlavní stoku, retenci a přípojky				
		na trvalou skládku				
	SOD	2023_OTSKP				
		"dle situace a výpočtu kubatur"				
		"pro hlavní stoku (za rubem od úrovně těsnící vrstvy) "249,4 = 249,400 [A]		400,229		-----
		"rozšíření pro retenci "(3,50+2,73)*22,30 = 138,929 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 2.2	"pro přípojky "11,9 = 11,900 [C] "Celkem: "A+B+C = 400,229 [D] 377,976-400,229 = - 22,253 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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**		-22,253		-----
4	17120 Cenová soustava SOD	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 2023_OTSKP	M3	377,976	-----	-----
	ZBV: 2.2	"pol. 13273 "400,229 = 400,229 [A] 377,976-400,229 = - 22,253 [A]		400,229		-----
				-22,253		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	198,383	-----	-----
	Cenová soustava	zásyp výkopů pro potrubí včetně materiálu				
	SOD	2023_OTSKP		220,363		-----
	ZBV: 2.2	<p>"dle situace a výpočtu kubatur"</p> <p>"pro hlavní stoku (za rubem po úrovně těsnící vrstvy) "109,5 = 109,500 [A]</p> <p>"rozšíření pro retenci "(2,50+2,31)*22,30 = 107,263 [B]</p> <p>"pro přípojky "3,6 = 3,600 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 220,363 [D]</p> <p>198,383-220,363 = - 21,980 [A]</p>		-21,980		-----
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	200,820	-----	-----
	Cenová soustava	frakce 0-8 mm, vč. ztratiného a zhutnění				
	SOD	2023_OTSKP		158,520		-----
	ZBV: 2.2	"dle situace a výpočtu kubatur" "pro hlavní stoku (za rubem po úrovně těsnící vrstvy) "129,8 = 129,800 [A] "ochrana pro retenci "0,3*(2*18,0*1,7+2*1,7*3,0) = 21,420 [B] "pro přípojky "7,3 = 7,300 [C] "Celkem: "A+B+C = 158,520 [D]		42,300		-----
	Specifikace	200,820-158,52 = 42,300 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačovaná potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	79,250	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
		"šachty "1,5*1,5*2+1,0*1,0*5 = 9,500 [A] "vpusti "2,0*1,5*2+1,5*1,5*1,5*2 = 12,750 [B] "retence "19,0*3,0 = 57,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 79,250 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
2 Základy -----						
8	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná a separační geotextilie na retenční nádrži - min. 200 g/m2 2023_OTSKP "dle PD retence" "povrch retence "2*(16,9*1,35+1,35*2,5+16,9*2,5) = 136,880 [A] "dvě vrstvy včetně překladů "a*2*1,15 = 314,824 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>	M2	314,824	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
4 Vodorovné konstrukce -----						
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod vpusti a šachty 2023_OTSKP "dle situace a vzorových řešení" "šachty "1,5*1,5*0,2*2+1,0*1,0*0,2*5 = 1,900 [A] "vpusti "2,0*1,5*2*0,15+1,5*1,5*1,5*2*0,15 = 1,913 [B] "Celkem: "A+B = 3,813 [C]	M3	3,813	-----	-----
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

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, 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 				
10	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	40,675	-----	-----
	Cenová soustava	šterkopískový podsyp frakce 0-8 mm pod trouby				
	SOD	2023_OTSKP		30,100		-----
	ZBV: 2.2	"dle situace a výpočtu kubatur"				
		"stoka "22,90 = 22,900 [A]				
		"podklad retence "19,0*3,0*0,10 = 5,700 [B]				
		"přípojky "1,5 = 1,500 [C]				
		"Celkem: "A+B+C = 30,100 [D]				
	Specifikace	40,675-30,10 = 10,575 [A]		10,575		-----
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
5 Komunikace						-----
11	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	1,620	-----	-----
	Cenová soustava	doplnění SC C8/10 v místě nových vpustí - tl. 180 mm				
		2023_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"dle situace" $2,0*1,5*2+1,5*1,5*2 = 10,500$ [A] "odečet vpustí "-6*0,5*0,5 = - 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 9,000 [C] $c*0,180 = 1,620$ [D] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
12	56330 Cenová soustava Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI doplnění ŠDA 0-32 v místě nových vpustí 2023_OTSKP "dle situace" $2,0*1,5*2+1,5*1,5*2 = 10,500$ [A] "odečet vpustí "-6*0,5*0,5 = - 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 9,000 [C] $c*1,2 = 10,800$ [D] - 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	10,800	-----	-----
13	572113 Cenová soustava Specifikace	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 C 50 BP5 0,40 kg/m2 2023_OTSKP "pod ACP " $2,0*1,5*2+1,5*1,5*2 = 10,500$ [A] "odečet vpustí "-6*0,5*0,5 = - 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 9,000 [C] - 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	9,000	-----	-----
14	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	C60 BP 4 - 0,40 kg/m2 2023_OTSKP "pod ACO " 2,0*1,5*2+1,5*1,5*2 = 10,500 [A] "odečet vpustí "-6*0,5*0,5 = - 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 9,000 [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>				
	Specifikace					
15	57790A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) doplnění ACO 11 v místě nových vpustí	M3	0,360	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP "dle situace" 2,0*1,5*2+1,5*1,5*2 = 10,500 [A] "odečet vpustí "-6*0,5*0,5 = - 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 9,000 [C] c*0,04 = 0,360 [D] <i>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</i> <i>- zařízení hran</i> <i>- vyčištění</i> <i>- nátěr</i> <i>- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí</i> <i>- asfaltová zálivka</i>				
	Specifikace					
16	57790E	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (KUBATURA) doplnění ACP 22 v místě nových vpustí	M3	0,720	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP "dle situace" 2,0*1,5*2+1,5*1,5*2 = 10,500 [A] "odečet vpustí "-6*0,5*0,5 = - 1,500 [B] "Celkem: "A+B = 9,000 [C] c*0,08 = 0,720 [D] <i>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</i> <i>- zařízení hran</i> <i>- vyčištění</i> <i>- nátěr</i> <i>- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí</i> <i>- asfaltová zálivka</i>				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7 Přidružená stavební výroba						-----
17	711337	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ Z PE FÓLIÍ hydroizolační fólie retence - 1,5 mm úprava spojů svařováním, včetně těsnění prostupů podkladní a ochranná vrstva v pol.21361 Cenová soustava 2023_OTSKP "dle PD retence" "povrch retence "2*(16,9*1,35+1,35*2,5+16,9*2,5) = 136,880 [A] "dvě vrstvy včetně překladů "a*2*1,15 = 314,824 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	314,824	-----	-----
8 Potrubí						-----
18	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM DN 200 HDPE SN 12 Cenová soustava 2023_OTSKP "dle situace" "přípojka vpustí "4*2,5+2*1,5 = 13,000 [A]	M	13,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

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 (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
19	87444 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM DN 250 PP SN10 2023_OTSKP "dle situace" "potrubí od retence k výtoku "18,5 = 18,500 [A]"</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	18,500	-----	-----
20	87445 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN 300 PP SN 10 2023_OTSKP "dle situace" "hlavní dešťová stoka po retenci "141,0 = 141,000 [A]"</p>	M	141,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

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 těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
21	89480R	<p>RETENČNÍ NÁDRŽ SE VSAKOVAČÍCH BLOKŮ PP</p> <p>kompletní nádrž ze vsakovacích bloků z PP s křížovým revizním tunelem včetně 2ks kontrolních šachet z PE s nástavci a poklopy DN 600 se systémovým uzavřením bočních stěn celkový objem retence 52,6 m3 - rozměr 16,86 x 2,46 x 1,32</p> <p>dodávka a montáž</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	-----	-----
22	894858.a	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM</p> <p>revizní šachty na dešťovou kanalizaci DN 300</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace"</p> <p>"Ša1 "1 = 1,000 [A]</p> <p>"Ša3" 1 = 1,000 [B]</p> <p>"Ša4" 1 = 1,000 [C]</p> <p>"Ša5" 1 = 1,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 4,000 [E]</p>	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 				
23	894858.b	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>šrtící šachta D 600 mm - škrčení odtoku v rozsahu 0,50 - 80 l/s. Nastavení stavby na 21 l/s</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace"</p> <p>"Ša7 "1 = 1,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 				
24	894871	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 1000MM	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>vstupní šachty na dešťovou kanalizaci D 300</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle situace"</p> <p>"Ša2 "1 = 1,000 [A]</p> <p>"Ša6 "1 = 1,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2,000 [C]</p>				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 				
25	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2023_OTSKP</p> <p>"dle PD"</p> <p>"UV1 "2 = 2,000 [A]</p> <p>"UV2 "2 = 2,000 [B]</p> <p>"UV3 "1 = 1,000 [C]</p> <p>"UV4 "1 = 1,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 6,000 [E]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 				
26	89721	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ</p> <p>nátoková horská vpust' 1,50x0,9x1,5 s mříží</p> <p>včetně podkladního betonu, opěvnění příkopů do vzdálenosti 2,0 m</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dle PD a VL "</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - mříže s rámem, koše na bahno, - 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
27	899523	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>lokální obetonování potrubí v komunikaci u vpustí</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"předpoklad "1 = 1,000 [A]</p>	M3	1,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
28	89980 Cenová soustava Specifikace	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>kontrola stoky pro realizaci</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"potrubí od retence k výtoku "18,5 = 18,500 [A]</p> <p>"hlavní dešťová stoka po retenci "141,0 = 141,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 159,500 [C]</p> <p>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</p>	M	159,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
29	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spar ve vozovce zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 Cenová soustava 2023_OTSKP "dle situace" "kolem vpusti" $2*(0,5+1,0+0,5)+2*(0,5+0,5+0,5) = 7,000$ [A] "v místě řezů pro vpusti" $2*(1,5+2,0+1,5)+2*(1,5+1,5+1,5) = 19,000$ [B] "Celkem: "A+B = 26,000 [C] Specifikace <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>	M	26,000	-----	-----
30	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) výustní objekt dešťové kanalizace dle VL - včetně zajišťovacího prahu, podbetonování trouby na výtoku a opěvnění na délku 2,0m od vyústění Cenová soustava 2023_OTSKP "dle VL " 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i>	KUS	1,000	-----	-----

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/30416 Vysokov - opěrná zeď, odstranění havarijního stavu

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	14 800 000,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	0 Kč < 135 348 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,00 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	14 800 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	14 800 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 816 574,41 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 90 541,55 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 196 149,14 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 44 106,23 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 012 723,55 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 134 647,78 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		14 800 000,00 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 012 723,55 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 134 647,78 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		878 075,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	5,93 % ≤ 30,00 %	Navýšení nepřekročí 30 %.

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	3
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 196 149,14 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 44 106,23 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	152 042,91 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	14 800 000,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	14 800 000,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	15 526 032,86 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	15 678 075,77 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	15 678 075,77 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: