

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 16.02.2024 ve znění dodatku č. 1
(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: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **EUROVIA CZ a.s. (do 31.12.2023 jako EUROVIA CS, a.s.)**

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

Zastoupený: Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

Bankovní spojení [REDACTED]

č. účtu 1 [REDACTED]

(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/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice**“.

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/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice**“, včetně změny č. 1 a č. 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 **42.150.712,49 Kč vč. DPH** (slovy čtyřicetdvamilionůstopadesáttisícemsetdvanáct Korun českých čtyřicetdevět haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 34197

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	34.835.299,58 korun českých
DPH (21%)	7.315.412,91 korun českých
Cena celkem	42.150.712,49 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 251.1 Stabilizace krajnice – úsek 1 a SO 251.3 Stabilizace krajnice – úsek 3 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 251.1 Stabilizace krajnice – úsek 1 a SO 251.3 Stabilizace krajnice – úsek 3 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 1.1.3.3	V termínu určeném zadavatelem (22.04.2024)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)		24 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)
Doba realizace Díla		24 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: 34197

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. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

2

Číslo stavby :	34197
Smlouva o dílo uzavřena dne :	16.02.2024

Název stavby :

III/28526 Rokole - Nový Hrádek – neúnosná krajnice

Název objektu :

SO 251.1, Stabilizace krajnice - úsek 1
 SO 251.2, Stabilizace krajnice - úsek 2
 SO 251.3, Stabilizace krajnice - úsek 3
 SO 251.4, Stabilizace krajnice - úsek 4

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) :

M-Projekce, s.r.o., Resslerova 956, 500 02 Hradec Králové, IČO: 050 61 415

Zhotovitel :

EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4 IČO: 452 74 924

Popis a zdůvodnění změny :

1. Z důvodu zastabilizování svahu komunikace přiléhajícího ke gabionové zdi v km 0,167 - 0,177 TDS rozhodl o doplnění záhozu z lomového kamene. Nová položka č. 46251 - oceněno dle ZOP článku 12.3 c) - OTSKP 2024. Vícepráce 19 552,88 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Z důvodu nevyhovujícího neúnosného podloží v základové spáře pro založení gabionové stěny v úseku č.3 je potřeba provést zesílení šterkového polštáře o 0,5 m v délce 58 m. Vícepráce 158 158,32 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.

3. Z důvodu navýšení objemu prací dle Změnového listu č. 1 a č. 2 bude termín pro dokončení prací navýšen o 14 dní, viz. harmonogram.

Přílohy evidenčního listu :

1. Rekapitulace stavby
2. Rozpočet ZBV
3. Protokol o zátěžové zkoušce
4. Žádost zhotovitele o prodloužení termínu
5. Schválení prodloužení termínu správcem stavby
6. 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		
41 234 356,07 Kč	41 935 681,94 Kč	0,00 Kč	215 030,56 Kč	42 150 712,49 Kč	916 356,42 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2.		6 754,26 Kč	923 110,69 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	EUROVIA CS, a.s.	Ing. Petr Hottmar		
Projektant (autorský dozor) :	M-Projekce, s.r.o.	Ing. Jiří Ehrenberger		
Objednatel:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek		
Asistent TDS:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Pavčina Mocová		

Název stavby:

III/28526 Rokole - Nový Hrádek – neúnosná krajnice

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 001	Všeobecné předběžné položky - příprava staveniště	862 400,00					862 400,00
SO 020	Kácení	155 192,40					155 192,40
SO 181	Dopravně-inženýrská opatření	162 536,00					162 536,00
SO 251.1	Stabilizace krajnice - úsek 1	11 101 383,02	289 551,80	428,70	19 552,88	0,00	11 410 059,00
SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2	3 541 758,11	59 192,63	0,00	0,00	0,00	3 600 950,74
SO 251.3	Stabilizace krajnice - úsek 3	15 737 658,44	178 626,57	3 996,89	158 158,32	0,00	16 070 446,44
SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4	2 424 872,25	57 819,19	1 156,44	0,00	0,00	2 481 535,00
SO 801	Vegetační úpravy	92 180,00					92 180,00
CENA CELKEM bez DPH		34 077 980,22	585 190,19	5 582,03	177 711,20	0,00	34 835 299,58
DPH 21%		7 156 375,85	122 889,94	1 172,23	37 319,36	0,00	7 315 412,91
CENA CELKEM		41 234 356,07	708 080,13	6 754,26	215 030,56	0,00	42 150 712,49

Pozn.: V rekapitulaci ceny je provedena oprava víceprací a méněprací ze ZL 1. Celková cena zůstala v platnosti.

Protokol o rázové zatěžovací zkoušce lehkou dynamickou deskou

**Číslo:
0717347**

ZÁKAZNÍK : EUROVIA CZ, a.s., závod Čechy východ, p. Buřval
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Stavba: III/28526 Rokole- Nový Hrádek - neúnosná krajnice

Počasí, teplota vzduchu: polojasno 15°C

Objekt:

Zkoušku provedl: Jiří Petr (CL07)

Materiál: ŠD 0/32, místní původní

Datum zkoušky: 08.07.2024

zkouška provedena dle ČSN 73 6192, metoda C

VÝSLEDEK ZKOUŠKY:

Měření č.	Stančení [km]	strana [L/P]	od osy [m]	Konstrukční vrstva	Rázový modul deformace M _{VD} [MPa]	Poznámka
1	0,360		0,5	zkuš. pole 20cm	40,7	ŠD 0/32, zkouška 0,5m od paty stěny
2	0,360		1,0	zkuš. pole 20cm	40,9	ŠD 0/32, zkouška 1m od paty stěny
3	0,360		1,5	zkuš. pole 20cm	39,5	ŠD 0/32, zkouška 1,5m od paty stěny
4	0,361		1,0	stávající pláň	20,0	místní původní mat. zkouška 1m od paty stěny
5	0,380		1,0	stávající pláň	9,5	místní původní mat. zkouška 1m od paty stěny
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Poznámka:

Prohlášení: Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Laboratoř nenes odpovědnost za informace doručené zákazníkem.
Data dodaná zákazníkem, jsou uvedena kurzívou.

Protokol zhotovil:

Protokol schválil:

Vedoucí laboratoře Hradec Králové

Centrální laboratoř U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, T/224 951 252, E/centralni.laborator@vinci-construction.com

Pracoviště CL07 Hradec Králové

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, číslo účtu: 0141830198/0100

--- Konec protokolu ---



EUROVIA CS, a.s.

odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ
Piletická 498
503 41 Hradec Králové

Správce stavby
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Pan Ing. Martin Jelínek
Kutnohorská 59/23
500 04 Hradec Králové 01

Naše značka

Vyřizuje/linka
Buňval Marek

Hradec Králové
5.8.2024

Stavba: „III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice“

Oznámení claimu č. 1 dle Pod-článku 20.1 Smluvních podmínek ve spojení s Pod-článkem 1.8, 1.9, 8.4, 17.3 a 17.4

Vážený pane inženýre,

Na základě ZBV 1 a 2, žádáme o prodloužení délky výstavby o 3 týdny. Termín dokončení stavebních prací a termín úplného dokončení stavby budou tedy posunuty o 3 týdny.

Na základě výše uvedeného vznikají Zhotoviteli překážky v provádění Díla a nelze pokračovat v realizaci Díla dle Harmonogramu. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o změny oproti zadávací dokumentaci, které nebylo možné z našeho pohledu předpokládat a jde o riziko Objednatele, oznamujeme Vám tímto v důsledku uvedených skutečností podle Pod-článku 20.1 Smluvních podmínek ve spojení s Pod-článkem 1.8, 1.9, 8.4, 17.3 a 17.4 nárok (claim) na:

- Nárok na prodloužení Doby pro dokončení Stavby a Díla o tři týdny

Změna termínu stavby:

Termíny realizace stavby:

Termín zahájení prací: 22.4.2024

Termín dokončení stavby (= prací): 13.10.2024

Termín dokončení díla: 24.11.2024

Doba realizace díla celkem: 25 týdnů + 6 týdnů



Zároveň věříme, že se povede Správci stavby/Objednateli předloženou změnu v co možná nejkratším termínu vyřešit a následně vydat Zhotoviteli příslušný pokyn, aby byly negativní důsledky událostí v rizicích Objednatele co nejmenší.

S ohledem na požadované kroky potřebné pro administraci změn jsme připraveni poskytnout součinnost k jednání v této záležitosti za účelem vydání potřebného pokynu a jejího konečného vyřešení v souladu se smlouvou o dílo.

S pozdravem



Buňval Marek – Vedoucí sektoru



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

EUROVIA CS, a.s.
p. Marek Buřval
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ
Piletická 489
503 41 Hradec Králové

V Hradci Králové 6.8.2024

Odpověď na žádost o prodloužení termínu na stavbě „III/28526 Rokole – Nový Hrádek – neúnosná krajnice“

Na základě vámi zaslané žádosti o prodloužení termínu realizace na výše uvedené stavbě z důvodu prováděných víceprací ze ZBV1 a ZBV2 o 3 týdny vám sdělujeme následující:

- udané důvody (nutné vícepráce) jsou uznatelné pro prodloužení termínu výstavby dané stavební akce
- při posouzení délky požadovaného prodloužení byl brán zřetel na rozsah všech víceprací
- současně byl posuzovaný možný souběh provádění víceprací s původním HMG stavby

Z výše uvedeného správce stavby uznává prodloužení stavby v délce **2 týdnů**.
Zhotovitel obratem předloží aktualizovaný harmonogram prací.

S pozdravem
Ing. Martin Jelínek
manažer projektů a staveb
správce stavby

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI



Objekt	Č. položky	Činnost	Zhotovitel	2024																			
				leden	únor	březen	duběn	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec								
SO 020	Kácení																						
	11201	KÁČENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ																					
SO 181	Dopravně - inženýrská opatření																						
	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ. 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM																					
SO 251.1	918182	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM																					
	Stabilizace krajnice - úsek 1																						
	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH																					
	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I																					
	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ TRVALÉ																					
	26133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III DO 150MM																					
	3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al																					
	5740E6	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S																					
	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM																					
	SO 251.2	Stabilizace krajnice - úsek 2																					
11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH																					
SO 251.3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I																					
	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ TRVALÉ																					
	264116	VRTY PRO PILOTY TŘ. I DO 400MM																					
	3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al																					
	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15																					
	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL. CEMENTEM TŘ. I																					
	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM																					
	Stabilizace krajnice - úsek 3																						
	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I																					
	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ TRVALÉ																					
26133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III DO 150MM																						
3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al																						
574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S																						
9113B3	SVODIDLO OCELI SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM																						
915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA																						
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM																						
SO 251.4	Stabilizace krajnice - úsek 4																						
	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH																					
SO 801	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I																					
	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ TRVALÉ																					
	264216	VRTY PRO PILOTY TŘ. II DO 400MM																					
	3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al																					
	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S																					
	9113B3	SVODIDLO OCELI SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM																					
	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM																					
	Vegetační úpravy																						
	184B24	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMEŇE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M																					

Datum zahájení prací: 22.04.2024
 Termín pro dokončení Stavby (=prací): 06.10.2024
 Termín pro dokončení Díla: 17.11.2024
 Doba realizace Díla: 24 týdnů + 6 týdnů

EUROVIA CZ a.s.
 U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4
 Zhotovitel (název a sídlo)

Schválil (jméno a podpis)

SOUPIS PRACÍStavba: **1519.3070780MBU - III/28526 Rokole - Nový Hrádek - neúnosná krajnice**Objekt: **SO 251.1 - Stabilizace krajnice - úsek 1**Rozpočet: **[SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1**Objednatel: **Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace: **M - PROJEKCE s.r.o.**Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 251.1 Stabilizace krajnice - úsek 1						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Vykopaná zemina, sejmutá ornice Cenová soustava 2022/II 6_9 SOD "sejmutá ornice z pol. č. 12110 - rozprostřená ornice z pol. č. 18220" (186,645 "m3 "- 112,826 "m3") * 2,0" t/m3" = 147,638 [A] " vykopaná zemina z pol. č. 13173""+ 13183 - 17411" (1402,998 "m3 "+ 73,842 "m3 "- 353,530" m3 ") * 2.0" t/m3" = 2 246,620 [B] "zemina z podkladních vrstev z pol. č. 11331" 48,678 "m3" * 2.0" t/m3" = 97,356 [C] "pažení: z pol. č. 264116""+ 264216" "dl. "522,0 "m "*" "pl. "0,126 "m2" * 2.0" t/m3 " = 131,544 [E] "kotvy: z pol. č. 26133 " "dl. "320 "m "*" "pl. "0,018 "m2" * 2.0" t/m3" = 11,520 [F] "Celkem: "A+B+C+E+F = 2 634,678 [G] ZBV: ZBV 1.1 "zemina z podkladních vrstev z pol. 11331 "97,355*2,00 = 194,710 [A] "PDPS "97,356 = 97,356 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 97,354 [C] 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. Specifikace	T	2 732,032	-----	-----
				2 634,678		-----
				97,354		-----
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Beton Cenová soustava 2022/II 6_9	T	1,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"polovina z pol. č. 96713" (1,500" m3" /2) * 2,5 "t/m3 " = 1,875 [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 likvidací odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Kámen 2022/II 6_9 "polovina z pol. č. 96713" (1,500" m3 " / 2) * 2,6 "t/m3 " = 1,950 [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 likvidací odpadu 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	1,950	-----	-----
	Specifikace					
1 Zemní práce						-----
4	11331 Cenová soustava SOD	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY Podkladní vrstvy pod asfaltovými vrstvami EUROVIA 22 "tl. 0,35 m pro odstranění " "pod podkladní vrstvou pol. č. 11372" 0,25 ** pl. "556,315"m2 "*" "tl. "0,35 "m" = 48,678 [A] ZBV: ZBV 1.1 "pod podkladní vrstvou tl. 0,35m, skutečnost 50% plochy "0,50*556,315*0,35 = 97,355 [A] "PDPS "48,678 = 48,678 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 48,677 [C]	M3	97,355	-----	-----
				48,678		-----
				48,677		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
5	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu na stavbě 2022/II 6_9	M3	45,340	-----	-----
	Cenová soustava SOD	"obrusná vrstva pl. "556,315" m2 *** tl. "0,05 "m" = 27,816 [A] "podkladní vrstva předpoklad 25 % plochy z obrusné vrstvy "0,25* "pl. "556,315 "m2" * "tl." 0,063" m" = 8,762 [B] "Celkem: "A+B = 36,578 [C]		36,578		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"podkladní vrstva tl. 63 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*556,315*0,063 = 17,524 [A] "PDPS "8,762 = 8,762 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 8,762 [C]		8,762		-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
6	113761	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE EUROVIA 22 "pro zálivku"	M	166,000	-----	-----
	Cenová soustava	"dl. "160,00 + 2 * 3,00" m " = 166,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
7	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na mezideponii a skládku	M3	186,645	-----	-----
	Cenová soustava	2022_OTSKP "viz tabulka kubatur tl. 0,15 m " "tl. "0,15" m *** pl. "1244,300" m2 " = 186,645 [A]				
8	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	502,934	-----	-----
	Cenová soustava	2022_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"ornice pol.č. 18220"</p> <p>"tl. "0,15" m "" pl. "732,170" m2" + 3,000 "m3 " = 112,826 [A]</p> <p>"recyklát pro krajnici pol.č. 56960"</p> <p>36,578"m3 " = 36,578 [B]</p> <p>"zpětný zásyp viz pol. č. 17411"</p> <p>353,530 "m3 " = 353,530 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 502,934 [D]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění 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><i>položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvírkou zemníku 				
9	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,300	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Čištění propustku</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"dl. "11,30 "m " = 11,300 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>				
	Specifikace					
10	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 402,998	-----	-----
	Cenová soustava	2022_OTSKP				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"viz tabulka kubatur""95 %""výkopu" 1476,840" m3" * 0,95 = 1 402,998 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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** 				
11	13183 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 2022_OTSKP</p> <p>"viz tabulka kubatur""5 % výkopu" 1476,840" m3" * 0,05 = 73,842 [A]</p>	M3	73,842	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Trvalá skládka i mezideponie</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>"ornice pol.č. 12110"</p> <p>"tl. "0,15" m "*" pl. "1244,300" m2 " = 186,645 [A]</p> <p>"recyklát pol.č. 11372"</p> <p>31,321 "m3 " = 31,321 [B]</p> <p>"výkop viz pol. č. 13173 a 13183"</p> <p>1476,840 "m3" = 1 476,840 [C]</p> <p>"z pol. č. 11331"</p> <p>19,471 "m3 " = 19,471 [D]</p> <p>"z pol. č. 264116""+ 264216"</p> <p>"dl. "522,0 "m "*" pl. "0,126 "m2 " = 65,772 [E]</p> <p>"z pol. č. 26133 "</p> <p>"dl. "320 "m "*" pl. "0,018 "m2 " = 5,760 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 1 785,809 [G]</p>	M3	1 785,809	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

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.) 				
13	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"viz tabulka kubatur "</p> <p>"líc "68,800" m3 "+" rub "284,730" m3" = 353,530 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	353,530	-----	-----
	Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>"Předpokládaná plocha 139,079 m2"</p> <p>139,079 "m2 " = 139,079 [A]</p>				
14	18110 Cenová soustava SOD		M2	278,158	-----	-----
	ZBV: ZBV 1.1			139,079		-----
				139,079		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"skutečnost 50% plochy "0,50*556,315 = 278,158 [A] "PDPS "139,079 = 139,079 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 139,079 [C] <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
15	18220 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 2022_OTSKP "viz tabulka kubatur + 3 m3 na koncích zdi" "tl. "0,15" m "*" pl. "732,170" m2" + 3,000 "m3 " = 112,826 [A]	M3	112,826	-----	-----
16	18242 Cenová soustava <i>Specifikace</i>	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2022/II 6_9 "Plocha z pol. č.18220 + na koncích zdi" "pl. "732,170 "m2" + 2,000 "m2" = 734,170 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	734,170	-----	-----
2 Základy						-----
17	21461C Cenová soustava <i>Specifikace</i>	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2 Geotextílie min. 300 g/m2 2022/II 6_9 "za rubem zdi" "pl." 742,800 "m2" = 742,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsané geotextilie</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	742,800	-----	-----
18	22594.R Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ Položka zahrnuje odřezání zápor po dokončení opěrné zdi v hloubce 1,00 m pod upraveným terénem a odvoz získaného materiálu do sběrných surovin. 2022/II 6_9	T	52,756	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>(("dl. "6,00" m "*" 51" ks") + ("dl. "8,00" m "*" 27" ks")) * 0,093 "t/m" = 48,546 [A]</p> <p>"převázka zápor 2 x U 200"</p> <p>2 * 2,60 "m" * 32 "ks" * 0,0253 "t/m" = 4,210 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 52,756 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i></p>				
19	22695A Cenová soustava	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	598,167	-----	-----
	Specifikace	<p>2022/II 6_9</p> <p>"pl. "598,167" m2" = 598,167 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i></p>				
20	26133 Cenová soustava	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM	M	320,000	-----	-----
	Specifikace	<p>2022/II 6_9</p> <p>"vrty pro kotvy"</p> <p>32 "ks" * 10,00 "m" = 320,000 [A]</p> <p><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 případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p>				
21	264116 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM	M	313,200	-----	-----
	Specifikace	<p>2022/II 6_9</p> <p>"60% z celkové délky "</p> <p>0,6* (("dl. "6,00" m "*"51" ks")+ ("dl. "8,00" m "*"27" ks")) = 313,200 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</i> <i>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</i> <i>- zabezpečení vrtacích prací</i> <i>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</i> <i>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</i> <i>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</i> <i>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</i> <i>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</i> <i>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</i> <i>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</i> <i>nevykazuje se hluché vrtání</i></p>				
22	264216 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM	M	208,800	-----	-----
	Specifikace	<p>2022/II 6_9</p> <p>"40% z celkové délky "</p> <p>0,4* (("dl. "6,00" m "*"51" ks")+ ("dl. "8,00" m "*"27" ks")) = 208,800 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
23	285378	<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M</p> <p>zemní kotva</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"celková délka kotvy 10 m, délka kořene 5 m"</p> <p>32 "kus " = 32,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</p> <p>nezahrnuje vrty</p>	KUS	32,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce -----						
24	3272C7	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"viz tabulka kubatur"</p> <p>827,500" m3" = 827,500 [A]</p> <p>- položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p>	M3	827,500	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"kořen zápor"</p> <p>"celk. dl. "214,760" m "" pí "3,14 "" r "0,20" m "" r "0,20" m " = 26,974 [A]</p>	M3	26,974	-----	-----
26	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>2022_OTSKP</p>	M3	121,310	-----	-----
	SOD			72,310		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV 1.1	"Podsyp zdi - viz tabulka kubatur" 72,310 "m3" = 72,310 [A]		49,000		-----
	Specifikace	"zesílená výměna podloží na začátku úseku 1 opěrné zdi ŠD 0/63 "28,00*3,50*0,50 = 49,000 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
100	46251.N	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	72,960	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024		60,000		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"ochrana paty opěrné zdi" 24,00*2,50 = 60,000 [A]		12,960		-----
	ZBV: ZBV 2.2	KM 0,167 - 0,177 4*1,8*1,8 = 12,960 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál - naceněno v OTSKP - 2024				
27	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,600	-----	-----
	Cenová soustava	Kamenná rovnanina pod vyústěním propustku 2019/I 6_9				
	Specifikace	"dl. "4,00 "m "*" "š. "2,00 "m ""* tl." 0,20" m " = 1,600 [A] položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
5 Komunikace						-----
28	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I	M3	41,724	-----	-----
	Cenová soustava	SC C8/10 Vč. přesahů 2022_OTSKP		20,862		-----
	SOD	"z pol. č. 5740E6"		20,862		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"pl. "139,079 "m2 "*" 0,15 "m " = 20,862 [A] "podkladní vrstva SC C8/10 tl. 150 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*556,315*0,15 = 41,724 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"PDPS "20,862 = 20,862 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 20,862 [C] - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení</i> - <i> úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje úpravu povrchu krytu</i>				
29	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32 Vč. přesahů 2021_OTSKP	M3	55,632	-----	-----
	Cenová soustava SOD			27,816		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"z pol. č. 5740E6" "pl. "139,079 "m2 "*" 0,20 "m " = 27,816 [A]		27,816		-----
	Specifikace	"podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*556,315*0,20 = 55,632 [A] "PDPS "27,816 = 27,816 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 27,816 [C] - <i> dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i> rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
30	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Sjezd 2023_OTSKP	M3	1,755	-----	-----
	Cenová soustava	"z nakupovaných materiálů" "pl. "11,700 "m2" "*" tl. "0,15 "m " = 1,755 [A]				
	Specifikace	- <i> dodání recyklátu v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i>				
31	56960.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 2023_OTSKP	M3	37,107	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"použití frézinku" "z pol. č. 11372" 36,578 "m3 " = 36,578 [A]		36,578		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"z pol. 11372 "164,919*1,50*0,15 = 37,107 [A] "PDPS "36,578 = 36,578 [B] "změna celkového množství "A-B = 0,529 [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		0,529		-----
	Specifikace					
32	56960.2	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"z nakupovaného materiálu"- z pol. č. 56960.1" (" dl." 164,919" m "*" š. "1,500" m "*" tl. "0,15" m")- 36,578 "m3 " = 0,529 [A]		0,529		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"neprovádí se "-0,529 = - 0,529 [A] - 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		-0,529		-----
	Specifikace					
33	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	278,158	-----	-----
	Cenová soustava	0,50 kg/m2 2022/II 6_9				
	SOD	"mezi ACP a SC C8/10" "pl. "139,079 "m2" = 139,079 [A]		139,079		-----
	ZBV: ZBV 1.1	"pod podkladní vrstvou, skutečnost 50% plochy "0,50*556,315 = 278,158 [A] "PDPS "139,079 = 139,079 [B]		139,079		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"navýšení celkového množství "A-B = 139,079 [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>				
34	572213 Cenová soustava Specifikace	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,50 kg/m2 2022/II 6_9 "plocha pod ACO" "pl. "556,315 "m2" = 556,315 [A] - <i> dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> - <i> provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> - <i> úpravu napojení, ukončení</i>	M2	556,315	-----	-----
35	574A44 Cenová soustava Specifikace	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 2022_OTSKP "pl. "556,315 "m2" = 556,315 [A] - <i> dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i> očištění podkladu</i> - <i> uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i> zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i> úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i> nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i> nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>	M2	556,315	-----	-----
36	574E56 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV 1.1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM 2022_OTSKP "předpokládaná plocha je 25% z plochy obrusné vrstvy" 0,25 * pl. "556,315 "m2" = 139,079 [A] "podkladní vrstva tl. 60 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*556,315 = 278,158 [A] "PDPS "139,079 = 139,079 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 139,079 [C]	M2	278,158 139,079 139,079	-----	----- ----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
37	58920 Cenová soustava Specifikace	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 2022_OTSKP "celk. dl. "168,23 "m" = 168,230 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	168,230	-----	-----
8 Potrubí						-----
38	89957A Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE kari síť 8/100 /100 2023_OTSKP "Obetonování prodlouženého propustku v tl. 0,15 m" ("r. "0,50" m "*" "r. "0,50 "m" ***dl. " 2,00 " m" * "pí "3,14) -("r." 0,30" m" * "r. "0,30" m "***dl. " 2,00 "m "*" pí "3,14) = 1,005 [A]	M3	1,005	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
39	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>doplnění poškozených částí svodidla předpoklad 10%</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>"dl. "148,00*0,1 "m" = 14,800 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	14,800	-----	-----
	Genová soustava					
	Specifikace					
40	9113B2	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>předpoklad využití stávajících svodidel 90%</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"dl. "148,00*0,9 "m" = 133,200 [A]</p>	M	133,200	-----	-----
	Genová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO</p>				
41	9113B3 Cenová soustava	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2022/II 6_9 "dl. "148,00 "m" = 148,000 [A]</p>	M	148,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
42	914132 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Zpětná montáž 2022/II 6_9 "viz pol. č. 914133" 8 "kusů" = 8,000 [A]</p>	KUS	8,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p>				
43	914133 Cenová soustava	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2022/II 6_9 "dopravní značení typ : P4, E2b, P3, 2x IS3c, IS3 d, IS19b, Z3" 8" ks " = 8,000 [A]</p>	KUS	8,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>				
44	915111 Cenová soustava	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2022/II 6_9 "V4/0,125" "š. "0,125" m "" dl. "(157,595 + 172,715) "m" = 41,289 [A] "V4(1,5/1,5/0,125) 50%" 0", "5 "" š. "0,125 "m "" dl. "11,125 "m " "Celkem: "A+B = 0,000 [C]</p>	M2	48,242	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2022/II 6_9 "V4/0,125" "š. "0,125" m "" dl. "(157,595 + 172,715) "m " = 41,289 [A] "V4(1,5/1,5/0,125) 50%" 0", "5 "" š. "0,125 "m "" dl. "11,125 "m " "Celkem: "A+B = 0,000 [C] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	48,242	-----	-----
46	918358 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM EUROVIA 19 "Prodloužení propustku, korugovaná plastová roura DN 600 - stejný materiál jako stávající" "dl." 2,00" m" = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>	M	2,000	-----	-----
47	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM EUROVIA 22 "celk. dl. "168,23 "m" = 168,230 [A] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	168,230	-----	-----
48	931311 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 2021_OTSKP "zálivka mezi novým a starým asfaltem" "dl. "160,00 + 2 * 3,00" m " = 166,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	166,000	-----	-----
49	96713 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC EUROVIA 22 "odtoková část propustků, předpokládaný objem 1,5 m3" 1,500 "m3 " = 1,500 [A]	M3	1,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.1] - Stabilizace krajnice - úsek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1519.3070780MBU - III/28526 Rokole - Nový Hrádek - neúnosná krajnice**

Objekt: **SO 251.3 - Stabilizace krajnice - úsek 3**

Rozpočet: **[SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace: **M - PROJEKCE s.r.o.**

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 251.3 Stabilizace krajnice - úsek 3						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Vykopaná zemina, sejmutá ornice Cenová soustava 2022/II 6_9 SOD	T	3 462,218	-----	-----
		"sejmutá ornice z pol. č. 12110 - rozprostřená ornice z pol. č. 18220" (245,925 "m3 "- 124,029 "m3") * 2,0" t/m3" = 243,792 [A] " vykopaná zemina z pol. č. 13173""+ 13183 - 17411" (1777,621 "m3 "+ 93,559 "m3 "- 589,550 " m3 ") * 2.0" t/m3" = 2 563,260 [B] "zemina z podkladních vrstev z pol. č. 11331" 82,016 "m3" * 2.0" t/m3" = 164,032 [C] "z pol. č. 264116""+ 264216" "dl. "720,0 "m ""* "pl. "0,126 "m2 ""* 2.0" t/m3" = 181,440 [E] "z pol. č. 26133 " "dl. "490,0 "m ""* "pl. "0,018 "m2 ""* 2.0" t/m3" = 17,640 [F] "Celkem: "A+B+C+E+F = 3 170,164 [G]		3 170,164		-----
	ZBV: ZBV 1.3	"zemina z podkladních vrstev z pol. 11331 "136,693*2,00 = 273,386 [A] "PDPS "164,032 = 164,032 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 109,354 [C]		109,354		-----
	ZBV: ZBV 2.3	KM 0,380 - 0,438 58*0,5*3,5*1,8 = 182,700 [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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		182,700		-----
	Specifikace					
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Beton	T	1,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2022/II 6_9 "polovina z pol. č. 96713" (1,500" m3 " / 2) * 2,5 "t/m3 " = 1,875 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	Specifikace					
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Kámen	T	1,950	-----	-----
	Cenová soustava	2022/II 6_9 "polovina z pol. č. 96713" (1,500" m3 " / 2) * 2,6 "t/m3 " = 1,950 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	Specifikace					
4	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Veškeré práce spojené s demontáží a zpětným osazením sloupu VO. U sloupu bude obnoveno kotvení.	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2022/II 6_9 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje objednatel pvolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
1 Zemní práce						-----
5	11331	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY Podkladní vrstvy pod asfaltovými vrstvami	M3	136,693	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"tl. 0,35 m pro odstranění "		82,016		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV 1.3	"plocha z podkladní vrstvy pol. č. 11372" "pl. "234,331 "m2 "*" tl. "0,35 "m" = 82,016 [A] "pod podkladní vrstvou tl. 0,35m, skutečnost 50% plochy "0,50*781,102*0,35 = 136,693 [A] "PDPS "82,016 = 82,016 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 54,677 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>		54,677		-----
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití materiálu ve stavbě 2022/II 6_9	M3	63,660	-----	-----
	Cenová soustava SOD	"obrusná vrstva pl. "781,102" m2 "*" tl. "0,05 "m" = 39,055 [A] "podkladní vrstva předpoklad 30 % plochy z obrusné vrstvy "0,3* "pl. "781,102 "m2" * "tl." 0,063" m" = 14,763 [B] "Celkem: "A+B = 53,818 [C]		53,818		-----
	ZBV: ZBV 1.3	"podkladní vrstva tl. 63 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*781,102*0,063 = 24,605 [A] "PDPS "14,763 = 14,763 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 9,842 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>		9,842		-----
7	113761	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE EUROVIA 22 "pro zálivku"	M	266,000	-----	-----
	Cenová soustava	"dl. "260,00+ 2 * 3,00 "m " = 266,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
8	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na mezideponii a skládku 2022_OTSKP "viz tabulka kubatur tl. 0,15 m " "tl. "0,15" m "*" pl. "1639,500" m2 " = 245,925 [A]	M3	245,925	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	12573 Cenová soustava	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2022_OTSKP "ornice pol.č. 18220" "tl. "0,15" m "*" pl. "806,860" m2"+ 3,000 "m3 " = 124,029 [A] "recyklát pro krajnici pol.č. 56960" 43,976 "m3 " = 43,976 [B] "zpětný zásyp viz pol. č. 17411" 589,550 "m3 " = 589,550 [C] "Celkem: "A+B+C = 757,555 [D] <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 - 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.) <i>položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvírkou zemníku</p>	M3	757,555	-----	-----
	Specifikace					
10	129958 Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění propustku 2021/I 6_9 "dl." 8,50" m " = 8,500 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M	8,500	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	13173 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 2022_OTSKP "viz tabulka kubatur""95 %""výkopu" 1871,180" m3" * 0,95 = 1 777,621 [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**	M3	1 777,621	-----	-----
	Specifikace					
12	13183 Cenová soustava	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 2022_OTSKP	M3	195,059	-----	-----
	SOD	"viz tabulka kubatur""5 % výkopu" 1871,180" m3" * 0,05 = 93,559 [A]		93,559		-----
	ZBV: ZBV 2.3	KM 0,380 - 0,438 58*0,5*3,5 = 101,500 [A]		101,500		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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** 				
13	17120 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Trvalá skládka i mezideponie</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>"ornice pol.č. 12110"</p> <p>"tl. "0,15" m "*" pl. "1639,500" m2 " = 245,925 [A]</p> <p>"recyklát pol.č. 11372"</p> <p>53,818 "m3 " = 53,818 [B]</p> <p>"výkop viz pol. č. 13173 a 13183"</p> <p>1871,180 "m3 " = 1 871,180 [C]</p> <p>"z pol. č.11331"</p> <p>82,016 "m3" = 82,016 [D]</p> <p>"z pol. č. 264116""+ 264216"</p> <p>"dl. "720,0 "m "*" pl. "0,126 "m2 " = 90,720 [E]</p> <p>"z pol. č. 26133 "</p> <p>"dl. "490,0 "m "*" pl. "0,018 "m2 " = 8,820 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 2 352,479 [G]</p>	M3	2 352,479	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

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.) 				
14	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"viz tabulka kubatur "</p> <p>"líc "106,310" m3 "+" rub "483,240" m3" = 589,550 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	589,550	-----	-----
	Specifikace	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>2022_OTSKP</p> <p>"Předpokládaná plocha 234,331 m2"</p> <p>234,331 "m2 " = 234,331 [A]</p>				
15	18110 Cenová soustava SOD		M2	390,551	-----	-----
	ZBV: ZBV 1.3			234,331		-----
				156,220		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"skutečnost 50% plochy "0,50*781,102 = 390,551 [A] "PDPS "234,331 = 234,331 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 156,220 [C] <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>				
16	18220 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 2022_OTSKP "viz tabulka kubatur""+ na koncích zdi" "tl. "0,15" m "*" pl. "806,860" m2" + 3,000 "m3 " = 124,029 [A]	M3	124,029	-----	-----
17	18242 Cenová soustava <i>Specifikace</i>	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2022/II 6_9 "Plocha z pol. č. 18220""+ za koncích zdi" "pl. "806,860 "m2 "+ 2,000 "m2" = 808,860 [A] <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>	M2	808,860	-----	-----
2 Základy						-----
18	21461C Cenová soustava <i>Specifikace</i>	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Geotextilie min. 300 g/m2 2022/II 6_9 "za rubem zdi" "pl." 1130,400 "m2" = 1 130,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</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	1 130,400	-----	-----
19	22594.R Cenová soustava	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ Položka zahrnuje odřezání zápor po dokončení opěrné zdi v hloubce 1,00 m pod upraveným terénem a odvoz získaného materiálu do sběrných surovin. 2022/II 6_9	T	73,406	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>(("dl. "6,00" m "*" 108" ks") + ("dl. "8,00" m "*" 9" ks")) * 0,093 "t/m" = 66,960 [A]</p> <p>"převázka zápor 2 x U 200"</p> <p>2 * 2,60 "m" * 49 "ks" * 0,0253 "t/m" = 6,446 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 73,406 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</i></p>				
20	22695A Cenová soustava	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 2022/II 6_9 "pl. "864,757" m2" = 864,757 [A]	M2	864,757	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</i>				
21	26133 Cenová soustava	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM 2022/II 6_9 "vrty pro kotvy" 49 "ks" * 10,00 "m" = 490,000 [A]	M	490,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i>				
22	264116 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM 2022/II 6_9 "60% z celkové délky " 0,6* (("dl. "6,00" m "*"108" ks")+ ("dl. "8,00" m "*"9" ks")) = 432,000 [A]	M	432,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svíslou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání</i>				
23	264216 Cenová soustava	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM 2022/II 6_9 "40% z celkové délky " 0,4* (("dl. "6,00" m "*" 108" ks")+ ("dl. "8,00" m "*"9" ks")) = 288,000 [A]	M	288,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
24	285378	<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M</p> <p>zemní kotva</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"celková délka kotvy 10 m, délka kořene 5 m"</p> <p>49 "kus " = 49,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</p> <p>nezahrnuje vrty</p>	KUS	49,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
25	3272C7	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"viz tabulka kubatur"</p> <p>1199,500" m3" = 1 199,500 [A]</p> <p>- položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p>	M3	1 199,500	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
26	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>EUROVIA 22</p> <p>"kořen zápor"</p> <p>"celk. dl. "281,17" m "" pí "3,14 *" r "0,20" m "" r "0,20" m " = 35,315 [A]</p>	M3	35,315	-----	-----
27	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>2022_OTSKP</p>	M3	215,806	-----	-----
	SOD			114,306		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV 2.3	"Podsyp zdi - viz tabulka kubatur" 114,306 "m3" = 114,306 [A]		101,500		-----
	Specifikace	KM 0,380 - 0,438 58*0,5*3,5 = 101,500 [A] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
28	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Kamenná rovnanina pod vyústěním propustku 2019/I 6_9 "dl. "4,00 "m "" š. "2,00 "m "" tl." 0,20" m" = 1,600 [A]	M3	1,600	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
5 Komunikace						-----
29	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I SC C8/10 2022_OTSKP	M3	58,583	-----	-----
	Cenová soustava					
	SOD	"z pol. č. 5740E6" "pl. "234,331 "m2 "" 0,15 "m " = 35,150 [A]		35,150		-----
	ZBV: ZBV 1.3	"podkladní vrstva SC C8/10 tl. 150 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*781,102*0,15 = 58,583 [A] "PDPS "35,150 = 35,150 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 23,433 [C]		23,433		-----
	Specifikace	<i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i> <i>- očištění podkladu</i> <i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i> <i>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i> <i>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</i>				
30	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32 2021_OTSKP	M3	78,110	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"z pol. č. 5740E6"		46,866		-----
	ZBV: ZBV 1.3	"pl. "234,331 "m2 "*" 0,20 "m " = 46,866 [A]				
	Specifikace	"podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*781,102*0,20 = 78,110 [A] "PDPS "46,866 = 46,866 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 31,244 [C] - 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		31,244		-----
31	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	11,025	-----	-----
	Cenová soustava	Sjezd 2023_OTSKP				
	Specifikace	"z nakupovaných materiálů" "pl. "73,500" m2 "*" tl. "0,15" m" = 11,025 [A] - 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				
32	56960.1	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	58,750	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"použití frézinku"		53,818		-----
	ZBV: ZBV 1.3	"z pol. č. 11372" 53,818 "m3 " = 53,818 [A]				
		"z pol. 11372 "261,11*1,50*0,15 = 58,750 [A] "PDPS "53,818 = 53,818 [B] "změna celkového množství "A-B = 4,932 [C]		4,932		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56960.2	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"z nakupovaného materiálu"- z pol. č. 56960.1"		4,932		-----
	ZBV: ZBV 1.3	(" dl. "261,11 "m" * "š. "1,50 "m " * "tl. "0,15 "m")- 53,818 "m3 " = 4,932 [A]		-4,932		-----
	Specifikace	"neprovádí se "-4,932 = - 4,932 [A] - 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				
34	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	390,551	-----	-----
	Cenová soustava	0,50 kg/m2 2022/II 6_9				
	SOD	"mezi ACP a SC C8/10"		234,331		-----
	ZBV: ZBV 1.3	"pl. "234,331 "m2" = 234,331 [A]		156,220		-----
	Specifikace	"pod podkladní vrstvou, skutečnost 50% plochy "0,50*781,102 = 390,551 [A] "PDPS "234,331 = 234,331 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 156,220 [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				
35	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	781,102	-----	-----
	Cenová soustava	0,50 kg/m2 2022/II 6_9				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"mezi ACO a ACP" "pl. "781,102 "m2" = 781,102 [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				
36	574A44 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 2022_OTSKP "pl. "781,102 "m2" = 781,102 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	781,102	-----	-----
	Specifikace					
37	574E56 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV 1.3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM 2022_OTSKP "předpokládaná plocha je 30% z plochy obrusné vrstvy" 0,3 *" pl. "781,102 "m2" = 234,331 [A] "podkladní vrstva tl. 60 mm, skutečnost 50% plochy "0,50*781,102 = 390,551 [A] "PDPS "234,331 = 234,331 [B] "navýšení celkového množství "A-B = 156,220 [C] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	390,551 234,331 156,220	-----	-----
	Specifikace					
38	58920 Cenová soustava	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 2022_OTSKP "celk. dl. "273,05 "m" = 273,050 [A]	M	273,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> 				
8 Potrubí -----						
39	89957A	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>kari síť 8/100 x100</p> <p>Cenová soustava 2023_OTSKP</p> <p>"Obetonování prodlouženého propustku v tl. 0,15 m"</p> <p>("r. "0,50" m * "r. "0,50" m * "dl." 2,60" m * "pí "3,14) - ("r. "0,30" m * "r. "0,30" m * "dl. "2,60" m * "pí "3,14) = 1,306 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</i> - <i>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,</i> - <i>vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> 	M3	1,306	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
40	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>doplnění poškozených částí svodidla</p> <p>předpoklad 10%</p> <p>Cenová soustava 2022_OTSKP</p> <p>"dl. "264,00*0,1 "m" = 26,400 [A]</p>	M	26,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i></p>				
41	9113B2	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>předpoklad využití stávajících svodidel 90%</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"dl. "264,00*0,9 "m" = 237,600 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí <p><i>nezahrnuje kompletní novou PKO</i></p>	M	237,600	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
42	9113B3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"dl. "264,00 "m" = 264,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	264,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
43	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"V4/0,125"</p> <p>"tl. "0,125" m "*"(" dl. "261,07 +258,83 "m") = 64,988 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 	M2	64,988	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
44	915211	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>2022/II 6_9</p> <p>"V4/0,125"</p> <p>"tl. "0,125" m "*"(" dl. "261,07 +258,83 "m") = 64,988 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 	M2	64,988	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251.3] - Stabilizace krajnice - úsek 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	918358 Cenová soustava	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM EUROVIA 19 "Prodloužení propustku, korugovaná plastová roura DN 600 - stejný materiál jako stávající" "dl. "2,60 "m " = 2,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>	M	2,600	-----	-----
46	919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM EUROVIA 22 "celk. dl. "273,05 "m" = 273,050 [A] <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	273,050	-----	-----
47	931311 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 2021_OTSKP "zálivka mezi novým a starým asfaltem" "dl. "260,00+ 2 * 3,00 "m " = 266,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	266,000	-----	-----
48	96713 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC EUROVIA 22 "odtoková část propustku, předpokládaný objem 1,5 m3 " 1,500 "m3 " = 1,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</i> <i>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M3	1,500	-----	-----

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

III/28526 Rokole - Nový Hrádek - neúnosná krajnice

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	34 077 980,22 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)	+ 19 552,88 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 19 552,88 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	19 552,88 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	19 553 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,06 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	34 077 980,22 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		
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	34 077 980,22 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 585 190,19 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 5 582,03 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 158 158,32 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 743 348,51 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 5 582,03 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		34 077 980,22 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)	+ 743 348,51 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 5 582,03 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		737 766,48 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,16 % ≤ 30,00 %	

§ 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		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 177 711,20 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	177 711,20 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	34 077 980,22 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	34 657 588,38 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	34 835 299,58 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	34 835 299,58 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: Mgr. Kateřina Morávková