

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 17. 8. 2021
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

- (1) **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem
bankovní spojení: [REDAKCE] -
č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (1) **SaM silnice a mosty a.s.**
Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa
IČO: 25018094
DIČ: CZ25018094
zastoupený Ing. Dušanem Drahošem, předsedou představenstva zapsaný v OR vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972 bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Česká Lípa č. účtu: 254242421/0100
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]

(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 „**Zajištění svahu II/317 Borohrádek**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, 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 „**Zajištění svahu II/317 Borohrádek**“, včetně změny č. 1 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 **2 027 570,68 Kč vč. DPH** (slovy dvě miliony dvacetsedmtisíc pětsetšedesát Korun českých šedesátosm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35801

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

Cena bez DPH	1 675 678,25 korun českých
DPH (21%)	351 892,43 korun českých
Cena celkem	2 027 570,68 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 000 Vedlejší a ostatní náklady a SO 201 Zajištění svahu, 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 000 Vedlejší a ostatní náklady a SO 201 Zajištění svahu, 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 (4. 10. 2021)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)		4 týdny od termínu určeného zadavatelem (7. 11. 2021)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (19. 12. 2021)
Přerušeni prací		22. 10. 2021 – 28. 10. 2021
Doba realizace Díla		4 týdny + 6 týdnů bez přerušeni prací

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 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 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: 35801

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	35801
Registrační číslo projektu :	-
Smlouva o dílo uzavřená dne :	17.08.2021

1

Název stavby :

Zajištění svahu II/317 Borohrádek

Název objektu :

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady, SO 201 – Zajištění svahu

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, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Kulhavý s. r. o., Vraclav 192, 565 Vraclav, zodpovědný projektant: Ing. Petr Kulhavý, IČ: 04622588

Zhotovitel :

SaM silnice a mosty a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa, IČ: 25018094

Popis a zdůvodnění změny :

Na základě zjištěných skutečností během stavebních prací na stavbě "Zajištění svahu II/317 Borohrádek" bylo rozhodnuto o nutnosti prodloužení termínu stavebních prací, s tím související prodloužení doby realizace stavebních prací.

PRODLOUŽENÍ TERMÍNU REALIZACE STAVBY

V rámci realizace stavby bylo nutné provést demontáž provizorního zajištění svahu silnice (demontáž nebyla předmětem zakázky) s předpokladem přerušení prací po dobu 3 dní, tak jak je uvedeno v původním harmonogramu stavby. Z důvodu selhání techniky při odstraňování štětovic bylo nutné prodloužit přerušení stavebních prací s předpokladem pokračování stavby 29.10.2021, stavební práce byly tedy přerušeny od 22.10.2021 do 28.10.2021, výše uvedené skutečnosti byly zaneseny do stavebního deníku. Zhotovitel předkládá aktualizovaný harmonogram s konečnými termíny stavby.

MÉNĚPRÁCE

Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly oměněny na konci stavebních prací. Jedná se o práce, které nebyly provedeny po dohodě s autorským dozorem a technickým dozorem stavebníka, příp. odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méně práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace ceny
2.	aktualizovaný harmonogram prací
3.	rozpočet
4.	vybrané stránky stavebního deníku

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídky:
		méněpráce	vícepráce		
2 136 046,15 Kč	2 136 046,15 Kč	108 475,47 Kč	-	2 027 570,68 Kč	108 475,47 Kč
Součet cen změn od počátku stavby:		108 475,47 Kč	-		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :
Zhotovitel :	SaM silnice a mosty a.s.	Ing. Ivana Karlová
Projektant (autorský dozor) :	Kulhavý s. r. o.	Ing. Petr Kulhavý
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	
Hlavní inženýr :		Ing. Martin Jelínek
Technický dozor:		Aleš Lánský

Název stavby:
„II/317 Zajištění svahu Borohrádek“

Rekapitulace ceny po změně č. 1

OBJEKT	NÁZEV	NABIDKOVÁ CENA BEZ DPH	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	211 000,00		20 000,00	191 000,00
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	35 783,00			35 783,00
SO 201	Zajištění svahu	1 518 544,40		69 649,15	1 448 895,25
CENA CELKEM bez DPH		1 765 327,40	0,00	89 649,15	1 675 678,25
DPH 21 %		370 718,75	0,00	18 826,32	351 892,43
CENA CELKEM		2 136 046,15	0,00	108 475,47	2 027 570,68

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaty z Aspe ver. 10. Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.

Hlavní stavební deník

INFO

Stavba: 221031 - Zajištění svahu II/317 Borohrádek

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.

Datum: 22.10.2021

POČASÍ



ZÁPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

Ivana Karlová, Postup prací (22.10.2021 7:57)

Kontrolní den. Přerušení stavby po dobu vytažení štětové stěny subdodavatelem investora.

Aleš Lánský, Postup prací (22.10.2021 10:20)

Souhlasím s přerušením stavebních prací, zhotovitel oznámí jejich pokračování. Odstranění štětovic bude prováděno spol. MADOS MT s. r. o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí. Předpokládá pokračování stavby 26.10.2021.

Aleš Lánský Digitálně podepsal Aleš Lánský Datum: 2021.11.10 05:54:46 +0100 Aleš Lánský	Ing. Ivana Karlová Digitálně podepsal Ivana Karlová dne: 10.11.2021 9:30:18 Ivana Karlová
---	--

Hlavní stavební deník

INFO

Stavba: 221031 - Zajištění svahu II/317 Borohrádek

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.

Datum: 26.10.2021

POČASÍ

max

min

07:00



10:00



13:00



16:00



ZÁPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

Aleš Lánský, Postup prací (26.10.2021 8:15)

Z důvodu selhání techniky při odstraňování štětovnic je nutné prodloužit přerušení stavebních prací s předpokladem pokračování stavby 29.10.2021.

Digitálně podepsal
Aleš Lánský
Datum: 2021.11.10
09:15:31 +01'00'
Aleš Lánský

Hlavní stavební deník

INFO

Stavba: 221031 - Zajištění svahu II/317 Borohrádek

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.

Datum: 29.10.2021

POČASÍ



PRACOVNÍCI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TYP	POČET	POČET HODIN	CELKEM HODIN
Bohumil Krátký / stavbyvedoucí	1	4,00	4,00
Ivan Dzuhan / dělník	1	9,00	9,00
Dimitrij Zavatsky / dělník	1	9,00	9,00
Valentín Bobrov / dělník	1	9,00	9,00
Oladar Pupaš / dělník	1	9,00	9,00
Marynka / strojník	1	9,00	9,00

MECHANIZACE

TYP	POČET
Kráčedlo	1

MATERIÁLY

TYP	POČET	M3
Štěrkokodrů 0-32	23,000000	M3

ZÁPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

Ivana Karlová, Postup prací (01.11.2021 8:08)

Provádění zásypů štěrkokodrů 0-32

Ing. Ivana Karlová
 Digitálně podepsal Ivana Karlová dne: 10.11.2021 9:30:46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: Kulhavý s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 211 000,00 Kč

Cena celková: 191 000,00 Kč

DPH: 40 110,00 Kč

Cena s daní: 231 110,00 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 191 000,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA. 3x tištěné paré + elektronicky. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev, sanací a celkových plošných a délkových výměr. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY 3 x tištěné paré + elektronicky Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních + elektronicky Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. Pevná cena. Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	0,000	
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě Pevná cena Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele 2 velkoplošné reklamní panely v obou směrech provozu pevná cena Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce	KUS	2,000	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy i pěších na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,.... Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				191 000,00
Celkem:							191 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: Kulhavý s.r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: 1 518 544,40 Kč

Cena celková: 1 448 895,25 Kč

DPH: 304 268,00 Kč

Cena s daní: 1 753 163,25 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 7 915,17

Náklad na měrnou jednotku: 183,05 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 11332 - pol. 17411 77,05*23,2=53,850 [A] pol. 13273 63,08=63,080 [B] Celkem: 2,0*(A+B)=233,860 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	233,860		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) pol. 96616 1,3*2,5 t/m3=3,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,250		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol. 11333 1,938*2,4 t/m3=4,651 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,651		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO Včetně odvozu a uložení na skládku. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. 23,0*6,7*0,35=77,050 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sůtí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	77,050		
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Včetně odvozu a uložení na skládku. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. 15,5*2,5*0,05=1,938 [A]	M3	1,938		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele. tl.40mm: 0,04*(24,0*6,5)-(15,5*2,5)=4,690 [A] tl.60mm: 0,06*(23,6*6,6)-(15,5*2,5)=7,021 [B] Celkem: A+B=11,711 [C]	M3	11,711		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku 0,15*(16,2+5,1+3,8)=3,765 [A]	M3	3,765		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I včetně naložení a odvozu ze zemniku na stavbu pol. 17411 23,20=23,200 [A] pol. 18222 0,15*(5,1+3,8)=1,335 [B] pol. 18232 0,15*16,2=2,430 [C] Celkem: A+B+C=26,965 [D]	M3	26,965		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepvost - 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 - vyťahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemniku				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Včetně odvozu a uložení na skládku. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. pod prahem 19,0*3,0*1,0=57,000 [A] obnovení koryta 8,0*0,8*0,5=3,200 [B] zemní krajnice 24,0*0,4*0,3=2,880 [C] Celkem: A+B+C=63,080 [D]	M3	63,080		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
 Objekt: SO 201 Zajištění svahu
 Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeptění vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ pol. 12110 0,15*(16,2+5,1+3,8)=3,765 [A] pol. 13273 63,08=63,080 [B] Celkem: A+B=66,845 [C]	M3	66,845		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
 Objekt: SO 201 Zajištění svahu
 Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHT DO 100% PS Doplnění krajnic a svahů zeminou - vhodný nenamrzavý materiál. Včetně nákupu a dopravy na stavbu. Včetně dohutnění násypu na 100% PS. 24,0*0,4*0,3=2,880 [A]	M3	2,880		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM lic prahu 20,0*1,0*1,0=20,000 [A] obnovení koryta 8,0*0,8*0,5=3,200 [B] Celkem: A+B=23,200 [C]	M3	23,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M včetně naložení a přemístění z dočasné skládky 5,1+3,8=8,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	8,900		
14	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M včetně naložení a přemístění z dočasných skládky 16,2=16,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	16,200		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 16,2+5,1+3,8=25,100 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	25,100		
1		Zemní práce					90 193,04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
16	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž 23,0=23,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	23,000		
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) beton C20/25n-XF3 obetonování drenáže 23,0*0,3*0,2=1,380 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,380		
18	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU 2*11*(5,3+0,5)=127,600 [A] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	116,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	26112		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 100MM mikropiloty 2*11*(2,0+0,5)=55,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	50,000		
20	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM mikropiloty 2*11*3,3=72,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	66,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY betonářská výztuž ve tvaru obráceného U za betonovaná v prahu 18,0,2*1,5*0,888 kg/m=119,880 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných apod.)	KG	107,773		
22	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45 XF4, XD3 18,0*(0,55*0,3+0,25*0,4)=4,770 [A] rezerva na dodání nezhuštěné směsi 10% 0,1*A=0,477 [B] Celkem: A+B=5,247 [C]	M3	4,717		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 5,247*0,15 v/m3=0,787 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,	T	0,708		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
24	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C 30/37 XF2, XD1 ŽB práh 18*1,0*0,86=15,480 [A] rezerva na dodání nezhuťné směsi 10% 0,1*A=1,548 [B] Celkem: A+B=17,028 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	17,028		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 17,028*0,18 t/m3=3,065 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,756		
3		Svislé konstrukce					321 551,51

4

Vodorovné konstrukce

26	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton 18,5*1,55*0,15 =4,301 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	4,301		
----	--------	--	--	----	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztraceně) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF3 rampové napojení 3,0*1,0*0,2=0,600 [A] skluz 4,0*0,7*0,2=0,560 [B] základňa 1,0*4,0*0,15=0,600 [C] obnovení koryta 8,0*0,8*0,2=1,280 [D] Celkem: A+B+C+D=3,040 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztraceně) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	3,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní vrstva ŠD 16/32 v čtne hutnění 20,0*1,0*0,75=15,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	15,000		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rampové napojení 3,0*1,0*0,2=0,600 [A] skluz 4,0*0,7*0,2=0,560 [B] základňa 1,0*4,0*0,15=0,600 [C] Celkem: A+B+C=1,760 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE obnovení koryta 8,0*0,8*0,3=1,920 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,920		
4			Vodorovné konstrukce				56 389,97

5			Komunikace				
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 2*23,0*6,8=312,800 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	312,800		
32	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 24,0*0,5=12,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	12,000		
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	156,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			23,0*6,8=156,400 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
34	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik modifikovanou emulzí v množství 0,3 kg/m2 zbytkového asfaltu v místě sanací pod obrusnou vrstvou 24,0*6,5=156,000 [A] postřik modifikovanou emulzí v množství 0,3 kg/m2 zbytkového asfaltu v místě sanací Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	156,000		
35	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4kg/m2 pod ložnou vrstvou 23,6*6,6=155,760 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	155,760		
36	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 24,0*6,5=156,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	156,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 23,6*6,6=155,760 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	155,760		
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 23,2*6,7=155,440 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	155,440		
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Napojení na stávající afalt 2*6,5=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	13,000		
5		Komunikace					196 067,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Přidružená stavební výroba					
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Penetrační nátěr (PN) 18,0*(0,5+0,82)=23,760 [A] 2x Asfaltový nátěr (2xAN) 2*18,0*(0,5+0,82)=47,520 [B] Celkem: A+B=71,280 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	71,280		
41	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochranná geotextilie 500g/m2 18,0*(0,5+0,82)=23,760 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka	M2	23,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
42	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrana obrubníku 18,0*(0,15+0,1)=4,500 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	4,500		
43	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) hydrofobní impregnační nátěr - povrch říms 18,0*(0,8+0,4+0,25)=26,100 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	26,100		
7			Přidružená stavební výroba				25 216,02

9 Ostatní konstrukce a práce

44	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 12,0*8,8=20,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M	20,800		
----	--------	--	---	---	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt: SO 201 Zajištění svahu
Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			práci) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
45	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svodidlo na římsě včetně přechodového dílu na stávající svodidlo a nebo schodný typ svodidla. Stávající svodidlo je typu Voestalpine - Kremsbarrier 3 RH2. 18,0*24,0=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	42,000		
46	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 2,0=2,000 [A] Technická specifikace: -2146826259	KUS	2,000		
47	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá uvažován 5,0 m přesah obnova stávajícího V1a (0,125) - 0,125*(5+24+5)=4,250 [B] V4 (0,125) - 0,125*(5+24+5)=4,250 [C] Celkem: B+C=8,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	8,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
 Objekt: SO 201 Zajištění svahu
 Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
48	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA zvučícím plastem, typ II V1a (0,125) - 0,125*(5+24+5)=4,250 [B] V4 (0,125) - 0,125*(5+24+5)=4,250 [C] Celkem: B+C=8,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	8,500		
49	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně betonového lože rampové napojení 3,0=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,000		
50	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stavající vozovku 2*6,5=13,000 [A] podél římsy 18,0=18,000 [B] Celkem: A+B=31,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	31,000		
51	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 3*(0,8*0,25+0,25*0,15)=0,713 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	0,713		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35801 Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
 Objekt: SO 201 Zajištění svahu
 Rozpočet: SO 201 Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 podél římsy 18,0=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	18,000		
53	931336		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 dilatační spáry římsy 3*(0,15+0,8+0,4+0,25)=4,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4,800		
54	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Strojní zametení před spojovacím postřikem (provoz vozidel po polovinách) zemetení těsně před pokládkou 2*24,0*3,25=156,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	156,000		
55	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU ubourání stavajícího čela propustku 2,6*0,5*1,0=1,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						227 913,91

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	35801	Zajištění svahu II/317 Borohrádek (SaM silnice a mosty) 10/2021
Objekt:	SO 201	Zajištění svahu
Rozpočet:	SO 201	Zajištění svahu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 448 895,25

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

Zajištění svahu II/317 Borohrádek

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4			
Původní smluvní cena (vstupní)	1 765 327,40 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)	- 89 649,15 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 89 649,15 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	89 649,15 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	89 649 Kč ≤ 137 366 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	5,08 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5			
Smluvní cena	1 765 327,40 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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6			
Smluvní cena	1 765 327,40 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

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

Smluvní cena		1 765 327,40 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)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,00 % ≤ 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		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 89 649,15 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-89 649,15 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	1 765 327,40 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	1 675 678,25 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	1 675 678,25 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

