

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 12.07.2023 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) **SMOLA HK a.s.**
Zeyerova 758/12, 500 02 Hradec Králové
IČO: 091 37 912
DIČ: CZ09137912
zastoupený Radkem Vychopeněm, předsedou správní rady
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 3711
Bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [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 „**Most ev. č 32426-1 Radíkovice**“.

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 „**Most ev. č 32426-1 Radíkovice**“, 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 **9.213.891,05 Kč vč. DPH** (slovy devětmilionůdvěstětrinácttisícosmsetdevadesátjedna Korun českých pět haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32908

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	7.614.785,99 korun českých
DPH (21%)	1.599.105,06 korun českých
Cena celkem	9.213.891,05 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace III/32426 a SO 201 Most ev. č. 32426—1 Radíkovice 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 101 Komunikace III/32426 a SO 201 Most ev. č. 32426—1 Radíkovice je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem (24.07.2023)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	15 týdnů od termínu určeného zadavatelem (04.04.2024)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (16.05.2024)
Přerušování prací		24.07.2023 – 06.08.2023 14.08.2023 – 27.08.2023 01.12.2023 – 01.04.2024
Doba realizace Díla		15 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.

6) Koordinátor BOZP na Staveništi, tak jak byl uveden v Příloze k nabídce ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) se tímto dodatkem mění takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Smluvních podmínek		
Koordinátor BOZP na Staveništi		MANIFOLD GROUP s.r.o. Jméno a příjmení: Ing. Miroslava Kozlová Tel.: XXXXXXXXXX E-ma: XXXXXXXXXX

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.


Číslo stavby: 32908

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.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman


Zhotovitel
Radek Vychopen
předseda správní rady

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	32908
Registrační číslo projektu :	-
Smlouva o dílo uzavřena dne :	12.07.2023
Název stavby :	

2

Most ev.č. 32426-1 Radíkovice

Název objektu :

SO 101 Komunikace III/32426, SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice

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) :

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

Zhotovitel :

Smola HK a.s., Zeyerova 758/12, 500 02 Hradec Králové, IČ: 09137912

Popis a zdůvodnění změny :

1) Po odkrytí základové spáry obou opěr mostního objektu došlo k výronu tlakové spodní vody do stavební jámy, která jednak musela být po dobu stavebních prací pod její úrovní neustále čerpána a také místo výronu této tlakové vody bylo sanováno betonem. Následkem zaplavení stavební jámy spodní tlakovou vodou došlo ke znehodnocení základové spáry, jejíž stav neumožňoval bezpečné založení obou mostních opěr a musela být sanována lomovým kamenivem.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a zadavatel by způsobila značné obtíže a zvýšení nákladů. Nejedná se o podstatnou změnu smlouvy. **Tyto úpravy si v SO 201 vyžadají vícepráce, které jsou celkově vyčísleny v částce 302.249,85 Kč bez DPH 21%. Na termín dokončení stavebních prací nebude mít tato změna vliv.**

2) V důsledku nutného vedení objízdné trasy po místní komunikaci, jejíž konstrukce nebyla v tak dobrém stavu, aby zvýšení provozu a zejména pravidelné pojezdy autobusů zvládla bez poškození, došlo k většímu poškození místní komunikace Radíkovice - Libčany než bylo před zahájením objízdné trasy odhadováno. Toto poškození bude opraveno a konstrukce bude uvedena do původního stavu.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a zadavatel by způsobila značné obtíže a zvýšení nákladů. Nejedná se o podstatnou změnu smlouvy. **Tyto úpravy si v SO 101 vyžadují vícepráce, které jsou celkově vyčísleny v částce 232.323,00 Kč bez DPH 21%. Na termín dokončení stavebních prací, z důvodu nevhodných klimatických podmínek, bude mít tato změna vliv. Dojde k přerušení stavby v termínu od 01. 12. 2023 - 01. 04. 2023 z důvodu zimní přestávky, o tuto dobu se shodně posune termín dokončení stavebních prací i termín dokončení stavby. Délka výstavby zůstane zachována.**

3) Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací a skutečně použitého množství výztuže, které odpovídá skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. **Méněpráce v SO 201 jsou vyčísleny v částce 107 802,00 Kč bez DPH. Na termín dokončení stavebních prací nebude mít tato změna vliv.**

Přílohy evidenčního listu :

1	Aktualizovaný harmonogram stavebních prací
2	Rekapitulace ceny po změně č. 2
3	Rozpočet SO 101 - ZBV č. 2
4	Rozpočet SO 201 - ZBV č. 2
5	Deník čerpání vody ze stavební jámy

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. 2:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
7 494 365,56 Kč	8 697 498,32 Kč	130 440,42 Kč	646 833,15 Kč	9 213 891,05 Kč	1 719 525,49 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:		130 440,42 Kč	1 849 965,90 Kč		

Údsohlasení změny

	Název firmy	Jméno a příjmení	Datum
Zhotovitel :	Smola HK a.s.	Radek Vychopeň	29.11.2023
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ, s.r.o.	Ing. Ivan Šír	29.11.2023
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr. TDS	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	29.11.2023
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Tomáš Idunk	29.11.2023

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI

Objekt	Č. položky	Činnost	Zhotovitel Podzhotovitelé	2023												2024								
				leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec		
SO 001	PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ			24.7.2023																				
	Všeobecné a přídebné položky																							
	02860	PRŮZKUMNÉ PRÁCE - DOPLŇKOVÝ IG PRŮZKUM																						
	02943	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS																						
	02945	OSTATNÍ POZADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN																						
	02953	OSTATNÍ POZADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA																						
	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACIA OCHRANU DOPRAVY																						
	Komunikace III/32426																							
	ZBV1	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS. VYBUDOVÁNÍ VÝHYBEN																						
	11372	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH																						
11326	ODSTRANĚNÍ VOZOVKOVÝCH A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL.																							
56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM																							
574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+. 16S TL. 50MM																							
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+. 16S TL. 60MM																							
574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+. 11S TL. 40MM																							
89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ																							
SO 180	DIO																							
SO 201	Dodatečné dopravní značení																							
	ZBV1	DODATEČNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ																						
	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY																						
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - NAJEMNĚ																						
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NAJEMNĚ																						
	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ. SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ																						
	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLII TR 2 - NAJEMNĚ																						
	916729	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NAJEMNĚ																						
	916739	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NAJEMNĚ																						
	Most ev.č. 32426-1 Radkovice																							
SO 440	Veřejné osvětlení																							
	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I.																						
	26124	VRTY PRO KOTVENÍ. INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM																						
	26144	VRTY PRO KOTVENÍ. INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO																						
	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)																						
	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)																						
	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)																						
	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37																						
	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MČ																						
	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11																						
711442	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCI VRSTVOU																							
82471	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM																							
SO 901	Provizorní chodník																							
	10001	kabel.rýha 35cm/sír. 80cm/ftl. zem.tr.4																						
	10017	vypnutí a opětovné zapnutí elektr. energie																						
	10018	demontáž (odpojení) stávajícího kabelu VO																						
	10025	uložení kabelu do připravené trasy na mostě																						
	10029	provizorní propojení částí VO pro zajištění funkčnosti během výstavby																						
10033	demontáž a zpětná montáž stávajícího sloupu VO																							
Provizorní chodník																								
02742	PROVIZORNÍ LAVKY																							
11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉHO																							
56342	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM																							

Datum zahájení prací
Přerušení prací
Práce na objízdných trasách SO 101
Přerušení prací
Opětovné zahájení prací
Přerušení prací - zimní přestávka
Zahájení prací po zimní přestávce
Termín pro dokončení Stavby (=práci):
Termín pro dokončení Díla:
Doba realizace Díla:

24.07.2023
 24.7.2023 - 06.08.2023
 07.08-13.08.2023
 14.8.2023 - 27.08.2023
 28.08.2023
 01.12.2023 - 01.04.2023
 02.04.2024
 04.04.2024
 16.05.2024
 15 týdnů+ 6 týdnů

Poznámka: V 48. týdnu roku 2023 budou realizovány 4 dny a ve 14. týdnu 2024 budou realizovány 3 dny

Deník čerpání spodní vody most Radíkovice

Datum	od	do	celkem(h)
18.09.2023	6,30h	16,30h	10
19.09.2023	6,30h	6,30h	24
20.09.2023	6,30h	6,30h	24
21.09.2023	6,30h	6,30h	24
22.09.2023	6,30h	6,30h	24
23.09.2023	6,30h	6,30h	24
25.09.2023	6,30h	6,30h	24
26.09.2023	6,30h	6,30h	24
27.09.2023	6,30h	6,30h	24
28.09.2023	6,30h	6,30h	24
29.09.2023	6,30h	6,30h	24
30.09.2023	6,30h	6,30h	24
02.10.2023	6,30h	6,30h	24
03.10.2023	6,30h	6,30h	24
04.10.2023	6,30h	6,30h	24
05.10.2023	6,30h	6,30h	24
06.10.2023	6,30h	6,30h	24
07.10.2023	6,30h	6,30h	24
09.10.2023	6,30h	6,30h	24
10.10.2023	6,30h	6,30h	24
11.10.2023	6,30h	6,30h	24
12.10.2023	6,30h	6,30h	24
13.10.2023	6,30h	6,30h	24
14.10.2023	6,30h	6,30h	24
16.10.2023	6,30h	6,30h	24
17.10.2023	6,30h	6,30h	24
18.10.2023	6,30h	6,30h	24
19.10.2023	6,30h	6,30h	24
20.10.2023	6,30h	6,30h	24
21.10.2023	6,30h	6,30h	24
23.10.2023	6,30h	6,30h	24
24.10.2023	6,30h	6,30h	24
25.10.2023	6,30h	6,30h	24
26.10.2023	6,30h	6,30h	24
27.10.2023	6,30h	6,30h	24
28.10.2023	6,30h	6,30h	24
30.10.2023	6,30h	6,30h	24
31.10.2023	6,30h	6,30h	24
01.11.2023	6,30h	6,30h	24
02.11.2023	6,30h	6,30h	24
03.11.2023	6,30h	6,30h	24
04.11.2023	6,30h	6,30h	24
06.11.2023	6,30h	6,30h	24
13.11.2023	6,30h	6,30h	24
14.11.2023	6,30h	6,30h	24
15.11.2023	6,30h	6,30h	24
16.11.2023	6,30h	6,30h	24
17.11.2023	6,30h	6,30h	24
20.11.2023	6,30h	16,30h	10
21.11.2023	6,30h	16,30h	10
22.11.2023	6,30h	16,30h	10
23.11.2023	6,30h	16,30h	10
24.11.2023	6,30h	16,30h	10
25.11.2023	6,30h	16,30h	10
27.11.2023	6,30h	16,30h	10
28.11.2023	6,30h	16,30h	10
29.11.2023	6,30h	16,30h	10
30.11.2023	6,30h	16,30h	10
01.12.2023	6,30h	16,30h	10
Celkem			1248

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice (SMOLA HK)
Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 181 943,88 Kč

Cena celková: 2 359 741,17 Kč

DPH: 495 545,65 Kč

Cena s daní: 2 855 286,82 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 359 741,17 Kč

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice (SMOLA HK)
Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) podkladní vrstva komunikace, kamenivo pol.č.113326 74,8*2=149,60 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	149,60		
	ZBV:	ZBV I	oprava místních komunikací Zemina z opravy MK: (173,76-46,08)*1,5 t/m3 =191,52 [A] t		191,52		
			aktuální množství		341,12		
2	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) podkladní vrstva komunikace s asf. pojivem pol.č.113336 37,4*2=74,80 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	74,80		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, podkladní vrstva komunikace, vč. uložení na trvalou skládku uvažovaná tl. 200 mm dle situace 5,5*68,0*0,2=74,80 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).	M3	74,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113336		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, Podkladní vrstva komunikace (obalované kamenivo) vč. uložení na trvalou skládku dle situace pr. tl.100 mm 5,5*68,0*0,1=37,40 [A] 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).	M3	37,40		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov náves: (2*15+3*10+2*8)*0,05=3,80 [A] m3 Výhybna MK 4ks: (2*24*4*1,2)*0,10=23,04 [B] m3 Celkem: A+B=26,84 [C] m3		26,84		
			aktuální množství		64,24		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě uvažovaná tl. 150 mm dle situace 5,5*68,0*0,15=56,10 [A] 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).	M3	56,10		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací		16,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Radostov náves: (2*15+3*10+2*8)*0,05=3,80 [A] m3 MK Rad-Lib: 1,3*100*0,10=13,00 [B] m3 Celkem: A+B=16,80 [C] m3				
			aktuální množství		72,90		
6	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, odkop pro výměnu aktivní zóny - o realizaci bude rozhodnuto po odkrytí stávajících vrstev vozovky. pol.17180 121,1=121,10 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek 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) - 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 (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	121,10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: (2*95*1,2)*0,40=91,20 [A] m3 Radkovicce výhybna: (2*50*1,2)*0,40=48,00 [B] m3 Výhybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,3=34,56 [C] m3 Výhybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,1=11,52 [E] m3 Celkem: A+B+C=173,76 [D] m3		173,76		
			aktuální množství		294,86		
7	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, rýha pro kanalizaci 1,25*1,0*(4,5+2,0+24,0+23,0+2,0+4,0)=74,38 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	74,38		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - 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**				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna zeminy aktivní zóny - o realizaci bude rozhodnuto po odkrytí stávajících vrstev vozovky. Požadavek na únosnost zemní pláně Edef,2=45MPa), zeminy musí splňovat požadavky na materiál aktivní zóny dle ČSN 736133 dle situace konstrukce A, tl. výměny uvažována 350 mm 146,0+200,0=346,00 [A] A*0,35=121,10 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	121,10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ úprava v místě nezpevněné krajnice a napojení na chodník mostu nenamrzavý nesoudržný materiál vpravo na konci úpravy 1,0*0,3*15=4,50 [A] 0,9*0,5*10,0*2=9,00 [B] Celkem: A+B=13,50 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)	M3	13,50		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Výchybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,30=34,56 [A] m3 Výchybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,10=11,52 [B] m3 Celkem: A+B=46,08 [C] m3		46,08		
			aktuální množství		59,58		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a podsyp potrubí 1,25*1,0*(4,5+2,0+24,0+23,0+2,0+4,0)=74,38 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá	M3	74,38		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I E def.2 min.=45MPa dle situace konstrukce A 146,0*200,0=346,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	346,00		
	ZBV:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		oprava místních komunikací Radostov výhybna: 2*95=190,00 [A] m2 Radikovice výhybna: 2*50=100,00 [B] m2 Výhybna MK 4ks: 2*24*4=192,00 [C] m2 Celkem+20%plochy: (A+B+C)*1,2=578,40 [D] m2		578,40		
			aktuální množství		924,40		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie 300g/m2, CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce výměra dle pol.č. 18110 346,0=346,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	346,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: 2*95=190,00 [A] m2 Radikovice výhybna: 2*50=100,00 [B] m2 Výhybna MK 4ks: 2*24*4=192,00 [C] m2 Celkem+10%plochy: (A+B+C)*1,1=530,20 [D] m2		530,20		
			aktuální množství		876,20		
2		Základy					
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva ze štěrkodrti - ŠDa 0-32 a HDk 32-63 obě vrstvy po 150mm HDk 32-63 dle situace konstrukce A 146,0+200,0=346,00 [A] ŠD 0-32 dle situace konstrukce A 146,0+200,0=346,00 [B] Celkem: A+B=692,00 [C] 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	692,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: 2*95=190,00 [A] m2 Radikovice výhybna: 2*50=100,00 [B] m2 Výhybna MK 4ks: 2*24*4=192,00 [C] m2 Celkem+10%plochy: (A+B+C)*1,1=530,20 [D] m2 Dvě vrstvy: D*2=1 060,40 [E] m2		1 060,40		
			aktuální množství		1 752,40		
14	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat. (40 RA 0/32) tl.150 mm	M2	77,07		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnice silnice 0,5*15,0=7,50 [A] vjezd 11,0*3,0+5,3*6,9=69,57 [B] Celkem: A+B=77,07 [C] 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				
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: 0,5*95=47,50 [A] m2 Radkovicce výhybna: 0,5*50=25,00 [B] m2 Výhybna MK 4ks: 0,5*24*4=48,00 [C] m2 Celkem: A+B+C=120,50 [D] m2		120,50		
					aktuální množství	197,57	
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 1,0 kg/m2 na ŠD 146,0+200,0=346,00 [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	346,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací		736,20		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Radostov náves: 2*15+3*10+2*8=76,00 [A] m2 Radostov výhybna+10%: 2*95*1,1=209,00 [B] m2 Radkovicce výhybna+10%: 2*50*1,1=110,00 [C] m2 Výhybna MK 4ks+10%: 2*24*4*1,1=211,20 [D] m2 MK Rad-Lib: 1,3*100=130,00 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=736,20 [F] m2				
					aktuální množství	1 082,20	
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,5kg/m2 na ACP pol.574E46 346,0=346,00 [A] na ACL pol. 574C56 438,0=438,00 [B] na mostě 40,0=40,00 [C] Celkem: A+B+C=824,00 [D] 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	824,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací		712,10		
		ZBV 2	sanace objízdňá trasa MK Radkovicce - Liběany 370 m2=370,00 [A] m2		370,00		
					aktuální množství	1 906,10	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 dle situace konstrukce A 146,0+200,0=346,00 [A] konstrukce B 24,0+28,0=52,00 [B] konstrukce C na mostě 40,0=40,00 [C] Celkem: A+B+C=438,00 [D] 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	438,00		
	ZBV:						
	ZBV 1		oprava místních komunikací Radostov náves: 2*15+3*10+2*8=76,00 [A] m2 Radostov výhybna: 2*95=190,00 [B] m2 Radikovice výhybna: 2*50=100,00 [C] m2 Výhybna MK 4ks: 2*24*4=192,00 [D] m2 MK Rad-Lib: 1,3*100=130,00 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=688,00 [F] m2		688,00		
	ZBV 2		sanace objíždžná trasa MK Radikovice - Libčany 370 m2=370,00 [A] m2		370,00		
			aktuální množství		1 496,00		
18	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva komunikace ACL 16+	M2	438,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace konstrukce A 146,0+200,0=346,00 [A] konstrukce B 24,0+28,0=52,00 [B] konstrukce C na mostě 40,0=40,00 [C] Celkem: A+B+C=438,00 [D] 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.				
	ZBV:						
	ZBV 1		oprava místních komunikací Radostov náves: 2*15+3*10+2*8=76,00 [A] m2 Radostov výhybna+5%: 2*95*1,05=199,50 [B] m2 Radikovice výhybna+5%: 2*50*1,05=105,00 [C] m2 Výhybna MK 4ks+5%: 2*24*4*1,05=201,60 [D] m2 MK Rad-Lib: 1,3*100=130,00 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=712,10 [F] m2		712,10		
	ZBV 2		sanace objíždžná trasa MK Radikovice - Libčany 370 m2=370,00 [A] m2		370,00		
			aktuální množství		1 520,10		
19	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva ACP 16+	M2	346,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace konstrukce A 146,0+200,0=346,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
20	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ zaizolování vpustí UV4 v místě stávajícího vodovodu 3,14*1,0*1,5=4,71 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	4,71		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
21	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojky DN 200, PP SN16 4,0+2,0+2,0+4,0=12,00 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	12,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
22	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM připojky DN 250, PP SN16 24,0+23,0=47,00 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	47,00		
23	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	2,00		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
24	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle situace 4=4,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,00		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
25	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2+1+2+3+3+1=12,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,00		
26	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ obnova	KUS	6,00		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P2 2=2,00 [A] E2b 1=1,00 [B] IS21c 2=2,00 [C] P4 1=1,00 [D] Celkem: A+B+C+D=6,00 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
27	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO výměna 4=4,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,00		
28	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle situace 6=6,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,00		
29	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II. bílá barva s retroreflexní úpravou V2b (3/1,5/0,125) (50,0+5,0)/3*2*0,125=4,58 [A] V2b (1,5/1,5/0,125) (12,0+5,0)/2*0,125=1,06 [B] V4 (0,125) (68,0+50,0+5,0)*0,125=15,38 [C] Celkem: A+B+C=21,02 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	21,02		
	ZBV:						
	ZBV 1		oprava místních komunikací		30,50		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(24*4+95+50+3)*0,125=30,50 [A] m2				
			aktuální množství		51,52		
30	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V2b (3/1,5/0,125) (50,0+5,0)/3*2*0,125=4,58 [A] V2b (1,5/1,5/0,125) (12,0+5,0)/2*0,125=1,06 [B] V4 (0,125) (68,0+50,0+5,0)*0,125=15,38 [C] Celkem: A+B+C=21,02 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	21,02		
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM mostní závěry 15x40 mm 6,65*2=13,30 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,30		
32	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM ZU + KU 6,1+5,6=11,70 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,70		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací ošetření technologických spar: příčné Radostov+odhad: (4+30+6+20+4+16)+20*3=140,00 [A] m		140,00		
			aktuální množství		151,70		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 101 Komunikace III/32426
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/32426

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 ZU + KU 6,1+5,6=11,70 [E] těsnění podél říms. obrubníků (1,5+13,5+1,5)*2=33,00 [F] Celkem: E+F=44,70 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	44,70		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací ošetření technologických spar: příčné Radostov+odhad: (4+30+6+20+4+16)+20*3=140,00 [A] m		140,00		
			aktuální množství		184,70		
34	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 mostní závěry 15x40 mm 6,65*2=13,30 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	13,30		
9			Ostatní konstrukce a práce				72 513,89

Celkem:

2 359 741,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice (SMOLA HK)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 4 471 244,17 Kč

Cena celková: 4 665 692,02 Kč

DPH: 979 795,32 Kč

Cena s daní: 5 645 487,34 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 665 692,02 Kč

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice (SMOLA HK)
Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť 966166 61,66*1,8=110,99 [A] 966371 0,56*5*1,8=5,04 [B] Celkem: A+B=116,03 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	116,03		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina 131736: 353,71*1,8=636,68 [A] 122736: 10,0*1,8=18,00 [B] 132736: 33,3*1,8=59,94 [C] Celkem: A+B+C=714,62 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	714,62		
	ZBV:	ZBV 2	sanace sanace základové spáry 44,29*2=88,58 [A] t		88,58		
			aktuální množství		803,20		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	112044		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, nízký strom keřovitého tvaru, komplet likvidace 2=2,00 [A]	KUS	2,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
103	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,00		
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
	ZBV:						
	ZBV 2	sanace	čerpání tlakové vody ze stavební jámy 24 h*47 dnů=1 128,00 [A] h 10 h*12 dnů=120,00 [B] h Celkem: A+B=1 248,00 [C] h		1 248,00		
				aktuální množství	1 248,00		
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M potrubí DN 800, provizorní zatrubnění vodoteče dle Koordinační situace 20,0=20,00 [A]	M	20,00		
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
5	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	45,41		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ornice sejmutá v plochách dotčených plochou staveniště dle Koordinační situace tl. vrstvy ornice 150 mm vlevo podél silnice: 2,0*6,0+2,5*16,0+2,5*8,5+3,0*11,0=106,25 [A] břehy na nátoku: 2,5*13,0=32,50 [B] vpravo podél silnice: 2,6*2,0+17,0*2,0=86,00 [C] břehy na výtoku: 6,0*13,0=78,00 [D] Celkem: A+B+C+D=302,75 [E] E*0,15=45,41 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
6	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, Odtěžení zemních hrázek provizorního zatrubnění odvoz na trvalou skládku 17780 10,0=10,00 [A]	M3	10,00		
			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 výkopávek 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 - svažování 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. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. natěžení z mezideponie omnice 18222 303,0*0,15=45,45 [A]	M3	45,45		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a 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.) položka nezahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
8	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. výkop pro mostní objekt odvoz na trvalou skládku dle vzor. řezů a půdorysu prům. šířka, výška výkopu a délka rub OP1 3,3*3,6*12,2=144,94 [A] rub OP2 3,3*3,6*12,2=144,94 [B] v korytě 1,4*1,0*12,2*2=34,16 [C] pro odkop pro dlažby na nátku a výtoku 0,4*13,0*1,6+0,45*13,0*3,65=29,67 [D] Celkem: A+B+C+D=353,71 [E]	M3	353,71		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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. 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**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 2	sanace sanace základové spáry 2*3,3*12,2*0,55=44,29 [A] m3		44,29		
			aktuální množství		398,00		
9	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, pro sanaci podloží neúnosných vrstev v zák. spáře rýha 3,0x0,5 m dle podélného řezu 3,0*0,5*11,1*2=33,30 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování 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. 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.)	M3	33,30		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 ZHUTNĚNÍ uložení ornice na dočasnou skládku ornice 121104:45,413=45,41 [A] 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 - svaňování, 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.)	M3	45,41		
11	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na trvalou skládku 014121 397,01=397,01 [A] 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	M3	397,01		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
12	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě na začátku a konci zatrubnění 1,0*1,0*5,0*2=10,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	10,00		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice ze zemníku	M2	303,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na vřtoku 0,5*5,0*2=5,00 [A] na vřtoku 3,4*5,0*2=34,00 [B] podél komunikace 11,0+25,0+13,0+35,0+3,0*60,0=264,00 [C] Celkem: A+B+C=303,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výměra dle 18222 303,0=303,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	303,00		
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výměra dle 18222 303,0=303,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	303,00		
16	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 1x1m výška 2,0m 1*4,0*1,0*2,0=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M2	8,00		
17	184E2		PŘESAŽOVÁNÍ STROMŮ 2ks mladých stromů pr. kmene cca 50 mm po dobu výstavby dočasně přesazena mimo stavbu. Definitivní přesazení do konečné polohy provedeno na konci stavby 2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka přesazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy 50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	KUS	2,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením				
18	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalití vodou 3x v celé ploše výměra dle 18222 303,0=303,00 [A] A*0,005=1,52 [B] B*3=4,56 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	4,56		
1		Zemní práce					435 645,97

2		Základy					
19	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 Za opěrami (0,3*0,3-(3,14*0,075*0,075))*6,55*2=0,95 [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	0,95		
20	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm š.150 mm 0,15*0,05*6,0*2=0,09 [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	0,09		
21	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min. 2x700g/m2	M2	32,76		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na rubu opěr OP1 2,5*6,55=16,38 [A] OP2 2,5*6,55=16,38 [B] Celkem: A+B=32,76 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
22	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažení výkopu na návodní straně mostu (od sousedních pozemků), vč. odstranění a odvozu do prostor zhotovitele kořen vrtu dl. 2,5 m vč. případných převážek a kotev - bude určeno zhotovitelem pažení 22ks HEB 120, dl. 6m 22*6,0*0,0267=3,52 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	3,52		
23	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) fošny tl. 60 mm, vč. odstranění a odvozu do prostor zhotovitele pažení výšky 3,3 m 11,0*3,3*2=72,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	72,60		
24	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM vrty pr. 200 mm pro záporové pažení do 4m vrtáno ve štěrkách písčitých až jílovitých 11,0*4,0*2=88,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	88,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
25	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM vrty pr. 200 mm pro záporové pažení od 4-6m vrtáno ve slínových R4-R3 2,0*11,0*2=44,00 [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	44,00		
26	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení fims 35*0,2=7,00 [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	7,00		
27	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) opěry 2,2*0,6*8,75*2=23,10 [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 ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,	M3	23,10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
28	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B 272325: 23,1*0,15=3,47 [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, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) 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,	T	3,47		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 2	sanace množství dle skutečnosti: -0,16=-0,16 [A] t		-0,16		
			aktuální množství		3,31		
104	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Cena dle SO 901 ochrana těsnící folie podloží mostu Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	0,00		
	ZBV:	ZBV 2	sanace 244=244,00 [A]		244,00		
			aktuální množství		244,00		
105	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící folie tl. 1,0 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	0,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	ZBV 2	sanace 2*12,2*5=122,00 [A]		122,00		
			aktuální množství		122,00		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 14*2+7=35,00 [A] 7 kg/kotvu =7,00 [B] A*B=245,00 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	245,00		
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 mostní římsa: (0,35*0,7+0,45*0,275)*13,5=4,98 [A] chodníková římsa: (0,35*0,55+1,45*0,28)*13,5=8,08 [B] Celkem: A+B=13,06 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuže, konzistenci	M3	13,06		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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 odsukřovacíků prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
31	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 317325: 13,06*0,200=2,61 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování dle 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,</p>	T	2,61		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- 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.</p>				
32	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Stojiny nosné konstrukce a vetknutá křídla (konzoly a plenty jsou zahrnuty v NK) Stojiny: 2,385*0,5*7,55*2=18,01 [A] křídla: (1,0*3,125+(2,650*2,675*0,5))*0,5*4=13,34 [B] Celkem: A+B=31,35 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odsukřovacíků prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	31,35		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B pol. 333325: 31,35*0,200=6,27 [A]	T	6,27		
			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, kotevnic 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 2	sanace množství dle skutečnosti: -1,254=-1,25 [A] t		-1,25		
			aktuální množství		5,02		
3		Svislé konstrukce					682 567,00
4		Vodorovné konstrukce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová příčel tl. příčel 0,45 m 0,45*8,55*6,0+0,5*0,35*7,55*2=25,73 [A] náběhy 0,35*0,35*7,55*2=1,85 [B] konzola křídla pro chodník: 1,0*0,35*13,5=4,73 [C] plenty: 1,0*0,45*0,25*2=0,23 [D] Celkem: A+B+C+D=32,54 [E]	M3	32,53		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic 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 kotevnic 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				
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B 32,53*0,25=8,13 [A]	T	8,13		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 2	sanace množství dle skutečnosti: -1,62=-1,62 [A] t			-1,62	
			aktuální množství		6,51		
36	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) schodišťové stupně š. 750 mm - 500x180 mm uloženy do bet. lože tl. 100 mm 0,5*0,18*0,75*12*2=1,62 [A]	M3	1,62		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
37	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žib kee pod základy opěr 2,6*9,15*0,15*2=7,14 [A]	M3	7,14		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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 zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva 4,25*11,1*0,15*2=14,15 [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, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružce) 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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	14,15		
39	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby a patky C30/37n XF3, n - nekonstrukční beton	M3	17,43		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 100 mm dno koryta 5,5*12,0=66,00 [A] břehy na nátoku 18,2*1,2=21,84 [B] břehy na výtoku 15,2*3,25=49,40 [C] za římsou 2,5*1,5*2+0,9*2,0*2=11,10 [D] Celkem: A+B+C+D=148,34 [E] E*0,1=14,83 [F] pod schodištěm 4,0*0,75*0,2*2=1,20 [G] patky 0,7*0,5*1,0*2*2=1,40 [H] F+G+H=17,43 [I] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružce) 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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				
	ZBV:	ZBV 2	sanace		5,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plomba místa výronu tlakové spodní vody 5=5,00 [A] m3				
			aktuální množství		22,43		
40	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží 0,3*1,45*6,55*2=5,70 [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, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti 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	M3	5,70		
41	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu	M3	172,29		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před licem základu (1,1*0,6+1,1*0,5)*10,9*2=26,38 [A] za rubem základu 2,6*2,3*12,2*2=145,91 [B] Celkem: A+B=172,29 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
42	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem a přechodový klín za rubem 4,8*1,2*12,2*2=140,54 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	140,54		
	ZBV:	ZBV 2	sanace sanace základové spáry 2*3,3*12,2*0,3=24,16 [A]		24,16		
			aktuální množství		164,70		
43	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához, hm. do 200kg ve dně za stabil. prahem 0,6*0,5*5,0*2=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,00		
	ZBV:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 2		sanace sanace základové spáry 2*3,3*12,2*0,25=20,13 [A]		20,13		
			aktuální množství		23,13		
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C30/37n XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 tl. 200 mm dno koryta 5,5*12,0=66,00 [A] břehy na nátok 18,2*1,2=21,84 [B] břehy na výtok 15,2*3,25=49,40 [C] za římsou 2,5*1,5*2+0,9*2,0*2=11,10 [D] Celkem: A+B+C+D=148,34 [E] E*0,2=29,67 [F]	M3	29,67		
		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				
45	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Stabilizační prahy na vtoku a výtoku 0,4*1,0*13,4*2=10,72 [A]	M3	10,72		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce	- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				1 472 923,10
5		Komunikace					
46	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 tl. 40-65 mm sloužící současně jako vyrovnávací vrstva - bude proveden ve dvou vrstvách 1. vrstva tl. 20 mm , 2. vrstva 20-45 mm 6,65*6,0*0,055=2,19 [A]	M3	2,19		
		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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				32 850,00
7			Přidružená stavební výroba				
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU mostní izolace Izolace na mostě a pod římsami křídel 6,0*8,6+0,5*3,75*4=59,10 [A] Izolace na rubu opěr a rovnoběžných křídel 2,5*6,55*2+2,5*3,75*4=70,25 [B] Celkem: A+B=129,35 [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 - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	129,35		
48	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou 1,0*13,5+2,0*13,5=40,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	40,50		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce (SMOLA HK)
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radkovicce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) okapní hrana mostovky: (0,5+0,3)*5,0*2=8,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	8,00		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr římsy celý pohledový povrch římsy mostní římsy (0,15+0,8+0,7+0,35)*13,5=27,00 [A] chodníková římsa (0,15+1,8+0,55+0,35)*13,5=38,48 [B] Celkem: A+B=65,48 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	65,48		
7			Přidružená stavební výroba				141 436,12

8 Potrubí

51	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM úprava koncové části stáv. dešť. kanalizace obce v místě výkopů bet. hrdlové potrubí dl. 5m. Krajiní díl upraven seříznutím ve sklonu upraveného odlážděného terénu 5,0=5,00 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	5,00		
----	-------	--	---	---	------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za operami: 7,55*2=15,10 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	15,10		
53	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy a pod výběh. rampami korugovaná ochranná chránička 13,5+2*2,0=17,50 [A] A*5=87,50 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	87,50		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
54	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM výústky drenáže Část potrubí v prostupech 4*0,65=2,60 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	2,60		
55	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM výústky odvodnění komunikace seřiznuty dle sklonu odlážděného svahu	M	2,00		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0*2=2,00 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					67 795,90

9		Ostatní konstrukce a práce					
56	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ stávající zábradlí na mostě Zábradlí na mostě 10,5*2=21,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	21,00		
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ komplet vč. PKO, horní madlo zakrouženo dle nivelety 13,5*2=27,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	27,00		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky				
58	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a zabetonování	KUS	2,00		
59	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm za římsami 3,7*2=7,40 [A] podél schodiště 4,0*2=8,00 [B] Celkem: A+B=15,40 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,40		
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm za mostní římsou 1,5*2=3,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,00		
61	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci plocha dle pol. 711442: 129,35=129,35 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	129,35		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající most odvoz na trvalou skládku základy 1,5*0,8*5,5*2=13,20 [A] opěry 1,0*2,4*5,0*2=24,00 [B] křídla 2,5*1,5*0,5*1,0*4=7,50 [C] NK 5,1*0,4*6,5=13,26 [D] řimsy 0,5*0,25*10,0*2=2,50 [E] základy lávky 2,0*1,0*0,3*2=1,20 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=61,66 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	61,66		
63	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vybourání částí ukončení stáv. dešť. kanalizace 5,0=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	5,00		
64	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku	M2	36,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 32426-1 Radikovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5*8,0=36,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				661 473,45
Celkem:							4 665 692,02

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

Most ev.č. 32426-1 Radíkovice

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	6 193 690,55 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 107 802,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 107 802,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	107 802,00 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	107 802 Kč < 140 448 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	1,74 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	6 193 690,55 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 994 324,59 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 302 249,85 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 1 296 574,44 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	6 193 690,55 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 232 323,00 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)	+ 232 323,00 Kč bez DPH		
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		

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

Smluvní cena		6 193 690,55 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 1 296 574,44 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 232 323,00 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)		1 528 897,44 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	24,68 % ≤ 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)	+ 534 572,85 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 107 802,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	426 770,85 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	6 193 690,55 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	7 188 015,14 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	7 614 785,99 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	7 614 785,99 Kč bez DPH

Výpočet proved