

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 12.07.2023
(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]

[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]

[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. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

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

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Most ev. č 32426-1 Radíkovice**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **8.697.498,32 Kč vč. DPH** (slovy osmmilionůšestsetdevadesátosedmtisícčtyřistadevadesátosm Korun českých třicetdva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

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

Číslo stavby: 32908

Cena bez DPH	7.188.015,14 korun českých
DPH (21%)	1.509.483,18 korun českých
Cena celkem	8.697.498,32 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace III/32426 a SO 180 DIO 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 180 DIO je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2 1.1.3.3	V termínu určeném zadavatelem (24.07.2023)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)		15 týdnů od termínu určeného zadavatelem (03.12.2023)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (14.01.2024)
Přerušení prací		24.07.2023 – 06.08.2023 14.08.2023 – 27.08.2023
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.

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

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

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

Číslo stavby: 32908

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 **18. 09. 2023**

.....
| Objednatel
| Mgr. Martin Červíček
| hejtmán

.....
| / Radek Vychopen
| Radek Vychopen
| předseda správní rady

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

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

Číslo změny :

1

Název stavby :

Most ev.č. 32426-1 Radíkovice

Název objektu :

SO 101 Komunikace III/32426, SO 180 - DIO

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

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

Z důvodu souběhu staveb na stávající silniční síti (akce II/326 Nový Bydžov Metličanská a Most ev.č. 32426-1 Radíkovice) a vedením jejich objízdných tras, vyvstal problém se zajištěním dopravní obslužnosti dálkovou hromadnou dopravou obce Hrádek. Aby bylo možné dopravně obsloužit obec Hrádek, je třeba vést objízdnou trasu pro rekonstrukci mostu ev.č. 32426-1 Radíkovice po místní komunikaci v majetku obce Radíkovice a Radostov. Souhlas obcí s využitím jejich jednopruhové obousměrné cesty mezi obcemi Radíkovice a Radostov byl podmíněn stavebními úpravami, zejména z důvodu stavebně-technického stavu komunikace, která není momentálně v dobrém technickém stavu. Řešení stavebních úprav na místních komunikacích, které jsou předmětem této změny (viz Zjednodušená PD úprav MK), je minimálně o 50% levnější než výstavba, odstranění a pronájem mostního provizoria, které by zabezpečilo přejezd dálkových autobusů přes Radostovský potok.

Jedná se o dodatečné práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, tyto změny jsou nezbytné pro realizaci akce, změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a zadavatel by způsobila značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů. Nejedná se o podstatnou změnu smlouvy. **Tyto úpravy si v SO 101 vyžádají vícepráce, které jsou celkově vyčísleny v částce +1.144.023,89 Kč včetně DPH 21% a v SO 180 v částce +59.108,86 Kč včetně DPH 21%.**

V souvislosti s opravou místních komunikací dojde k prodloužení doby realizace o 1 týden, celková doba realizace 15 + 6 týdnů. V souvislosti s řešením objízdné trasy dojde k přerušení stavebních prací v termínu od 24.07.2023 - 06.08.2023. Realizace oprav objízdné trasy proběhne v termínu od 07.08.2023 - 13.08.2023. Dále dojde k přerušení realizace od 14.08.2023 do 27.08.2023 z důvodu provedení zajištění sítě na mostě.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace ceny po změně č.1
2.	Rozpočet SO 101 - ZBV č. 1
3.	Rozpočet SO 180 - ZBV č. 1
4.	Aktualizovaný harmonogram stavebních prací
5.	Zjednodušená PD úprav MK s podpisy starostů obce Radíkovice a Radostov

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- proti cen. nabídky:
		méněpráce	vícepráce		
7 494 365,56 Kč	7 494 365,56 Kč	0,00 Kč	1 203 132,75 Kč	8 697 498,32 Kč	1 203 132,76 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 1:		0,00 Kč	1 203 132,75 Kč		

Odsouhlasení změny :

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

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI

Objekt	Č. položky	Činnost	Zhotovitel Podzhotovitelé	2023												2024			
				leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosincec	leden	únor	březen	červen
SO 001	PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ																		
	Všeobecné a předběžné položky																		
	02660	PRŮZKUMNÉ PRÁCE - DOPLNĚNÝ TIG PRŮZKUM																	
	02643	OSTATNÍ POZADÁVKY - VYFRAKOVÁNÍ RUS																	
	02653	OSTATNÍ POZADÁVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA																	
	03720	POMOC PRÁCE ZAŘIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY																	
	SO 101	Komunikace III02426																	
		ZBV1	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS, VYBUDOVÁNÍ VÝHYBEN																
		11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH																
		113326	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVKY A CHODNIKY Z KAMENIVA NESTIMELNĚ																
59336		ASFOVÉ VRSSTVY ZE STERKOPISKU DO 150MM																	
574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSSTVY AGL 16+ TRS TL 60MM																	
574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSSTVY ACO 11+ TRS TL 40MM																	
89712	VPLUST, KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ																		
SO 180	DIO																		
	ZBV1	DODATEČNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ																	
	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAŘIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY																	
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZAKLAD VĚL OČEL FOLIE TR 2 - NAJEMNĚ																	
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X190CM OČEL - NAJEMNĚ																	
	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3x3S - NAJEMNĚ																	
	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZP S FOLII TR 2 - NAJEMNĚ																	
	916729	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NAJEMNĚ																	
	916789	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OČEL S TOUVAN - NAJEMNĚ																	
	SO 201	Most ev.č. 32426-1 Radkovicce																	
		131736	HLBOBĚNÍ JAM ZAFAZA I NEPAZ TR 1																
		26124	VRTY PRO KOVENÍ INJEKTAŽ A MIKROPÍLOTY NA POKRCHU TR 1 IJ DO																
		26144	VRTY PRO KOVENÍ INJEKTAŽ A MIKROPÍLOTY NA POKRCHU TR 1V P DO																
272325		ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)																	
333325		MOSTNÍ OPEŘENÍ A KŘIDLA ZE ŽELEZOBETONU BEI ONU DO C30/37 (B37)																	
421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37																	
465512		DLAŽEBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC																	
575C03		LITÝ ASFALT NA IV OCHRANA MOSTNÍ ŽOZLAČE 11																	
711442		ŽOZLAČE MOSTOVĚK ČELOPOŠNA ASFALTOVÝMI PÁSY S PĚCETIČI VRSSTVOU																	
82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM																	
SO 440		Věřejné osvětlení																	
		10001	kabel 100m 35cm/sjtr. 80cmhl. zem.lit.4																
		10017	výkonit a opěťovně zapnuté elektr energie																
		10018	demontáž (odpojení stávajícího kabelu VO																
	10025	učštění kabelu do přípravné trasy na mostě																	
	10029	provázení rozpojení částí VO pro zajištění funkčnosti během výstavby																	
10033	demontáž a zabetón. montáž stávajícího sloupu VO																		
SO 901	Provozni chodník																		
	02742	PROVIZORNÍ LAVKY																	
	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMELNĚHO																	
	56342	VOZOVKOVÉ VRSSTVY ZE STERKOPISKU TL DO 100MM																	

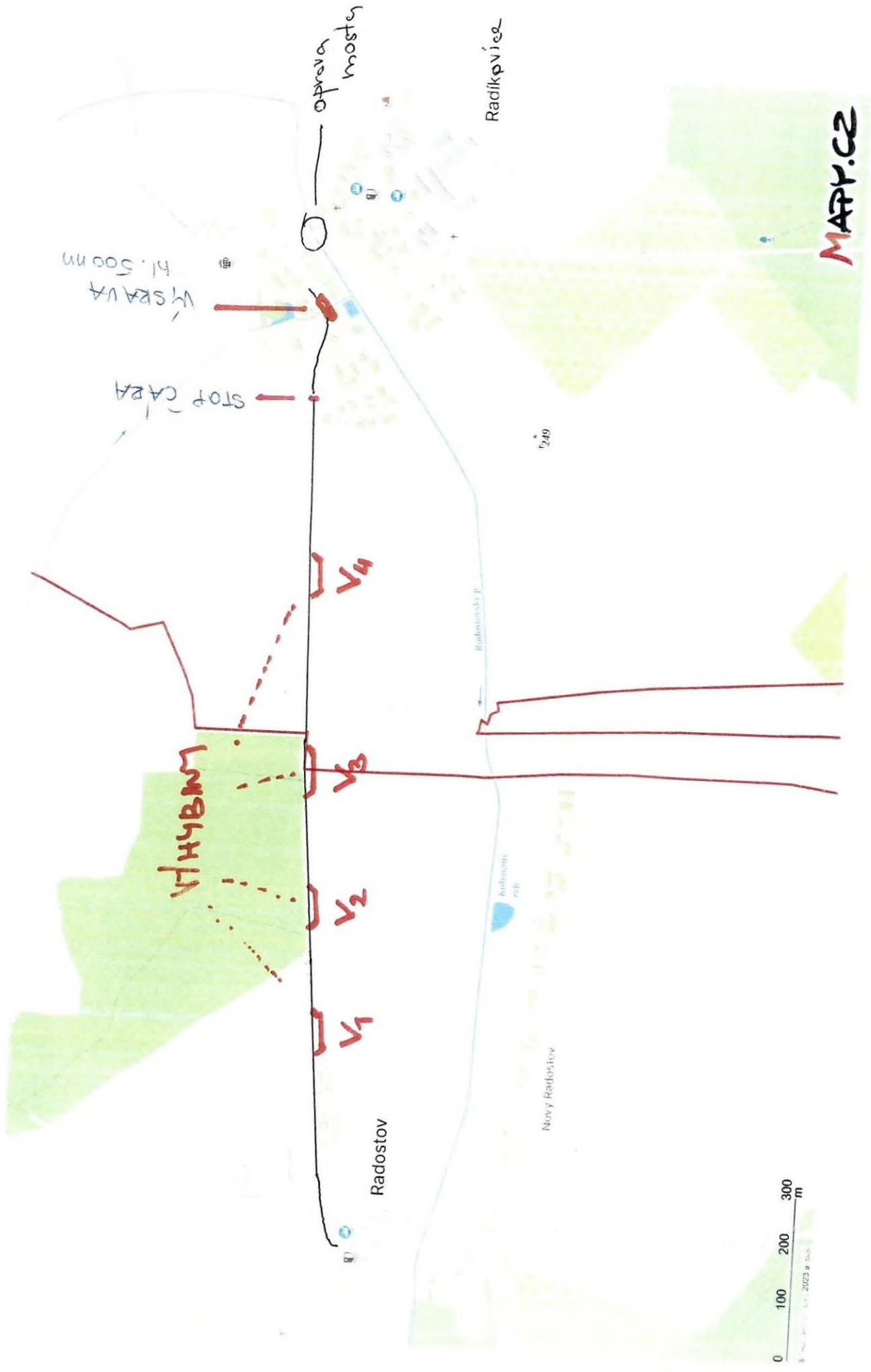
Datum zahájení prací
 Přerušeni prací
 Práce na objizdných trasách SO 101
 Přerušeni prací
 Opěťovně zahájení prací
 Termin pro dokončení Stavby (=prací):
 Termin pro dokončení Díla:
 Doba realizace Díla:

24.07.2023
 24.7.2023 - 06.08.2023
 07.08-13.08.2023
 14.8.2023 - 27.08.2023
 28.08.2023
 03.12.2023
 14.01.2024
 15 týdnů+ 6 týdnů

RAĐOSTOV



SO 101 - ZBN - Oprava obilaznih tras



SO 101 - ZRN - 1.1.10



Stavba: **Most ev.č.32426-1 Radíkovice**

Stavební objekt: SO 101 + SO 180

Věc: **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Předmětem tohoto ZBV I (dále Změna během výstavby) je provedení stavebních prací na objízdných komunikacích.

V rámci výstavby nového mostu v Radíkovících navrhl projektant objízdnu trasu pro autobusovou dopravu z části po „ krajských komunikacích“ a z části po místních komunikacích ve vlastnictví jednotlivých obcí, a to Radíkovice, Libčany a Radostov. Některé komunikace nebo jejich části nejsou v dobrém technickém stavu. Objízdny trasy pro osobní a nákladní dopravu jsou vedeny po delší trase po krajských komunikacích.

Na základě požadavků zástupců obcí byl vypracován návrh oprav vozovky, doplnění technických prvků a dopravního značení před a po výše uvedené stavbě.

Opravy jsou rozděleny do dvou etap, a to :

A) Opravy před stavbou

B) Opravy po stavbě

A) Opravy před stavbou

Tyto opravy jsou rozděleny do 3 oblastí:

1. Radostov – „ náves“

- zde bude provedena výprava 3 míst asfaltových vrstev 30+30+16 m² spočívající v položení nové asfaltové vrstvy ACO 11+ v tl. 50 mm
- na výjezdu z návsi na Radíkovice vlevo bude rozšířena komunikace z 4,0 m na 6,0 m v délce 95 bm tak, aby vzhledem ke špatným rozhledovým poměrům při vyjíždění z návsi byl umožněn bezpečný obousměrný provoz, budou odstraněny žulové krajníky, nová k-ce vozovky, 2 asf nové vrstvy
- na celém úseku místní komunikace Radostov – Radíkovice budou osazeny dopravní značky (DZ) příkazující max. rychlost 30 km/h
- na začátku a konci místní komunikace Radostov – Radíkovice budou osazeny DZ zákaz vejdu s doplňkovou tabulkou mimo bus, obsluhu a rezidenty
- u výjezdu z návsi na MK Radostov – Radíkovice budou osazeny DZ Z4 (Z2) zabraňující kolmému výjezdu z návsi na MK, odbočení bude vytěsněno až za středový ostrůvek z krajské komunikace č.32334



2. místní komunikace Radostov – Radíkovice - výhybny

- se zástupcem obce byly vytipovány 4 místa pro výhybny, 3 budou opraveny - rozšířeny, 1 výhybna bude provedena nová
- délka výhyben včetně nájezdů bude 24,0bm, hloubka 2,0 m – tedy v místě výhybny bude šířka komunikace 6,0m
- ve výhybnách bude kompletní nová k-ce, 2 asf vrstvy

3. Radíkovice – u hřiště

- Zde bude provedena výhybna v délce 50 bm šířky 2,0 (celkem šířka 6,0) s kompletní novou konstrukcí a 2 asf vrstvami

B) Opravy po stavbě

Po dokončení stavby bude provedena pochůzka zástupců stavby, investora a obcí na objízdných trasách. Bude provedeno porovnání s technickým stavem před stavbou, dle potřeby budou provedeny opravy v asfaltových vrstvách vozovky.

V Hradci Králové 25.7.2023



Stavba: **Most ev.č.32426-1 Radíkovice**

Stavební objekt: SO 101 + SO 180

Věc: **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Předmětem tohoto ZBV I (dále Změna během výstavby) je provedení stavebních prací na objízdných komunikacích.

V rámci výstavby nového mostu v Radíkovicích navrhl projektant objízdnou trasu pro autobusovou dopravu z části po „ krajských komunikacích“ a z části po místních komunikacích ve vlastnictví jednotlivých obcí, a to Radíkovice, Libčany a Radostov. Některé komunikace nebo jejich části nejsou v dobrém technickém stavu. Objízdné trasy pro osobní a nákladní dopravu jsou vedeny po delší trase po krajských komunikacích.

Na základě požadavků zástupců obcí byl vypracován návrh oprav vozovky, doplnění technických prvků a dopravního značení před a po výše uvedené stavbě.

Opravy jsou rozděleny do dvou etap, a to :

A) Opravy před stavbou

B) Opravy po stavbě

A) Opravy před stavbou

Tyto opravy jsou rozděleny do 3 oblastí:

1. Radostov – „ náves“

- zde bude provedena výprava 3 míst asfaltových vrstev 30+30+16 m² spočívající v položení nové asfaltové vrstvy ACO 11+ v tl. 50 mm
- na výjezdu z návsi na Radíkovice vlevo bude rozšířena komunikace z 4,0 m na 6,0 m v délce 95 bm tak, aby vzhledem ke špatným rozhledovým poměrům při vyjíždění z návsi byl umožněn bezpečný obousměrný provoz, budou odstraněny žulové krajníky, nová k-ce vozovky, 2 asf nové vrstvy
- na celém úseku místní komunikace Radostov – Radíkovice budou osazeny dopravní značky (DZ) přikazující max. rychlost 30 km/h
- na začátku a konci místní komunikace Radostov – Radíkovice budou osazeny DZ zákaz vjezdu s doplňkovou tabulkou mimo bus, obsluhu a rezidenty
- u výjezdu z návsi na MK Radostov – Radíkovice budou osazeny DZ Z4 (Z2) zabraňující kolmému výjezdu z návsi na MK, odbočení bude vytěsněno až za středový ostrůvek z krajské komunikace č.32334



2. místní komunikace Radostov – Radíkovice - výhybny

- se zástupcem obce byly vytipovány 4 místa pro výhybny, 3 budou opraveny - rozšířeny, 1 výhybna bude provedena nová
- délka výhyben včetně nájezdů bude 24,0bm, hloubka 2,0 m – tedy v místě výhybny bude šířka komunikace 6,0m
- ve výhybnách bude kompletní nová k-ce, 2 asf vrstvy

3. Radíkovice – u hřiště

- Zde bude provedena výhybna v délce 50 bm šířky 2,0 (celkem šířka 6,0) s kompletní novou konstrukcí a 2 asf vrstvami

B) Opravy po stavbě

Po dokončení stavby bude provedena pochůzka zástupců stavby, investora a obcí na objízdných trasách. Bude provedeno porovnání s technickým stavem před stavbou, dle potřeby budou provedeny opravy v asfaltových vrstvách vozovky.

V Hradci Králové 25.7.2023

:

?

2'00'

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: 2 127 418,17 Kč

DPH: 446 757,82 Kč

Cena s daní: 2 574 175,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 127 418,17 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	Způs.	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	Z	149,60		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Zemina z opravy MK: (173,76-46,08)*1,5 t/m ³ =191,52 [A] t	Z		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	Z	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 suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	Z	74,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).					
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	Z	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		Z	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	Z	56,10		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací		Z	16,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	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 vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svaňů 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 (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - 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	M3	Z	121,10		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	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] m ³ Radkovice výhybna: (2*50*1,2)*0,40=48,00 [B] m ³ Výhybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,3=34,56 [C] m ³ Výhybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,1=11,52 [E] m ³ Celkem: A+B+C=173,76 [D] m ³	Z		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 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, vzeprání a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	Z	74,38		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**					
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ 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 - svaňování, 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	M3	Z	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	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)					
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	Z	13,50		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Výhybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,30=34,56 [A] m3 Výhybna MK 2ks: (2*24*2*1,2)*0,10=11,52 [B] m3 Celkem: A+B=46,08 [C] m3		Z	46,08		

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	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství			59,58		
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 neodečítá	M3	Z	74,38		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I E def.2 min.=45MPa dle situace konstrukce A 146,0*200,0=346,00 [A]	M2	Z	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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.								
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: 2*95=190,00 [A] m2 Radkovicce 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		Z	578,40		
						aktuální množství	924,40	
1	Zemní práce							
2	Základy							
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE 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	Z	346,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: 2*95=190,00 [A] m2 Radkovicce 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		Z	530,20		
						aktuální množství	876,20	

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy							
5	Komunikace							
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	Z	692,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov výhybna: 2*95=190,00 [A] m2 Radkovicce 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		Z	1 060,40		
						aktuální množství	1 752,40	

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat. (40 RA 0/32) tl.150 mm 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	M2	Z	77,07		
	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		Z	120,50		
			aktuální množství			197,57		
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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	Z	346,00		
	ZBV:							

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		oprava místních komunikací 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		Z	736,20		
			aktuální množství			1 082,20		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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	Z	824,00		
	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 Radkovicce 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		Z	712,10		
			aktuální množství			1 536,10		

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	Způs.	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	Z	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 Radkovicce 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		Z	688,00		
			aktuální množství			1 126,00		
18	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva komunikace ACL 16+	M2	Z	438,00		

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	Způs.	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 Radkovicce 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		Z	712,10		
			aktuální množství			1 150,10		
19	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva ACP 16+ dle situace konstrukce A 146,0+200,0=346,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	Z	346,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.					
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	Z	4,71		
7		Přidružená stavební výroba						
8		Potrubí						
21	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky 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: - 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	M	Z	12,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení 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 přípojky 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 (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 zasklení 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	Z	47,00		
23	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 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 odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,	KUS	Z	2,00		

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní 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 mřížky - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	Z	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	Z	12,00		
26	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ obnova 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	KUS	Z	6,00		

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	Z	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	Z	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	Z	21,02		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací (24*4+95+50+3)*0,125=30,50 [A] m2	Z		30,50		
			aktuální množství			51,52		

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	Z	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	Z	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	Z	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		Z	140,00		
						aktuální množství	151,70	
33	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	Z	44,70		

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	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 těsnící profil					
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací ošetření technologických spar: příčné Radostov+odhad: (4+30+6+20+4+16)+20*3=140,00 [A] m		Z	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 těsnící profil	M	Z	13,30		
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radíkovice (SMOLA HK)
Objekt: SO 180 DIO
Rozpočet: SO 180 DIO

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 151 710,50 Kč

Cena celková: 200 560,80 Kč

DPH: 42 117,77 Kč

Cena s daní: 242 678,57 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 200 560,80 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 180 DIO
Rozpočet: SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce					
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	Z	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce					
9			Ostatní konstrukce a práce					
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přenosné značení Objízdná trasa: A15n 3=3,00 [A] B1 6=6,00 [B] B20 3=3,00 [C] C3 4=4,00 [D] E3 2=2,00 [E] E9 4=4,00 [F] E13 2=2,00 [G] IP10 3=3,00 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=27,00 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	Z	27,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Oprava MK: 10=10,00 [A] ks		Z	10,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 180 DIO
 Rozpočet: SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství		37,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ přenosné značení Objízdná trasa: výměra dle 914132 27=27,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	Z	27,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Oprava MK: 10=10,00 [A] ks		Z	10,00		
						aktuální množství		37,00
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ přenosné dopravní značení 27 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL...	Z	1,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Oprava MK: 10=10,00 [A] ks		Z	10,00		
						aktuální množství		11,00
5	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	Z	26,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 180 DIO
 Rozpočet: SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení IP22 7=7,00 [A] IS11 19=19,00 [B] Celkem: A+B=26,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky					
6	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení výměra dle 914412 26=26,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	Z	26,00		
7	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ přenosné dopravní značení 26 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	Z	1,00		
8	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	Z	1,00		
9	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	Z	1,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 180 DIO
 Rozpočet: SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
10	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ přenosné dopravní značení 1 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	Z	1,00		
11	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	Z	2,00		
12	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	Z	2,00		
13	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	Z	1,00		
101	916621		VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ Dočasné usměrnění dopravy - zřízení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí v položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**2, 911**3 a 911**9.	M	Z	0,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
 Objekt: SO 180 DIO
 Rozpočet: SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Způs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov náves: 5+5=10,00 [A] m		Z	10,00		
			aktuální množství			10,00		
102	916623		VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ Dočasné usměrnění dopravy - odstranění Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.	M	Z	0,00		
	ZBV:	ZBV 1	oprava místních komunikací Radostov náves: 5+5=10,00 [A] m		Z	10,00		
			aktuální množství			10,00		
14	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2ks na sloupek DZ základní 1sloupek 27*1*2=54,00 [A] DZ velké 2sloupky 26*2*2=104,00 [B] Celkem: A+B=158,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	Z	158,00	1	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 08 Most ev.č. 32426-1 Radikovice (SMOLA HK)
Objekt:	SO 180 DIO
Rozpočet:	SO 180 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ pol.č. 916722 158=158,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	Z	158,00		
16	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 158 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	Z	1,00		
17	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ základní 1sloupek 27*1=27,00 [A] DZ velké 2sloupky 26*2=52,00 [B] Celkem: A+B=79,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	Z	79,00		
18	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ pol.č. 916732 79=79,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	Z	79,00		
19	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ 79 ks Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	Z	1,00		
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:

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		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč < 140 448 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %</i>	0,00 % < 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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 994 324,59 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		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 0,00 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)	+ 994 324,59 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		994 324,59 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	16,05 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

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

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 994 324,59 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	994 324,59 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
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	7 188 015,14 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: