

**DODATEK č. 3**  
**ke smlouvě č. 5/2/2018**  
na realizaci stavby

**„Rekonstrukce mostu ev. č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

**Projekt bude financován z programu Státního fondu dopravní infrastruktury pro financování výstavby, modernizace a oprav místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací v místech křížení s nadřazenou dopravní infrastrukturou pro rok 2018 a 2019.**

**I.**  
**Smluvní strany**

- 1.1 Objednatel: **Statutární město Most**  
Zastoupený: Mgr. Janem Paparegou, primátorem města  
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69  
IČO: 00266094  
DIČ: CZ00266094  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most  
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800  
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800  
E-mail: posta@mesto-most.cz  
ID datové schránky: pffbfvy  
(dále jen objednatel)
- 1.2 Zhotovitel: **„Společnost SMP – SG, Most - Rudolice“**  
Zastoupený: Ing. Martinem Doksanským, předsedou představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Janem Freudlem, členem představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva SILNICE GROUP a.s.  
(společně)
- Správce/společník 1: SMP CZ, a.s.  
Sídlo: Praha 4, Vyskočilova 1566, PSČ 140 00  
IČO: 27195147  
DIČ: CZ27195147  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Č.ú. 141510186/0100  
E-mail: ou@smp.cz  
ID datové schránky: utdgcji  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654

Společník 2: SILNICE GROUP a.s.  
Sídlo: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČO: 622 42 105  
DIČ: CZ622 42 105  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Č.ú. 8109481/0100

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl B, vložka 12069

(dále jen zhotovitel)

- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:  
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [redacted] - vedoucí střediska
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:  
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [redacted] - stavbyvedoucí  
- zástupce stavbyvedoucího
- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 13.5 a 13.6:  
za objednatele: Mgr. Jan Paparega, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro  
každý jednotlivý změnový list  
[redacted] vedoucí odboru investic do max. ceny 100 tis.  
Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list
- za zhotovitele: Ing. Martin Doksanský, předseda představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Jan Freudl, člen představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Karel Rypl, předseda představenstva SILNICE GROUP a.s.  
(společně)

### **dohodly se dnes takto:**

#### **čl. I**

- 1.1. Smluvní strany shodně konstatují, že mezi nimi byla uzavřena shora uvedená smlouva o dílo (dále též „smlouva“)
- 1.2. Smluvní strany se dohodly, že se od nabytí účinnosti tohoto dodatku smlouva mění takto:

**V článku I. Smluvní strany se vypouští text následujícího znění:**

- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:  
za objednatele: [REDACTED] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [REDACTED] - vedoucí střediska
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:  
za objednatele: [REDACTED] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [REDACTED] - stavbyvedoucí  
- zástupce stavbyvedoucího
- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 13.5 a 13.6:  
za objednatele: Mgr. Jan Paparega, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro  
každý jednotlivý změnový list  
[REDACTED] vedoucí odboru investic do max. ceny 100 tis.  
Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list
- za zhotovitele: Ing. Martin Doksanský, předseda představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Jan Freudl, člen představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Karel Rypl, předseda představenstva SILNICE GROUP a.s.  
(společně)

**a nahrazuje se textem tohoto znění:**

- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:  
za objednatele: [REDACTED] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [REDACTED] - vedoucí střediska
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:  
za objednatele: [REDACTED] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [REDACTED] - stavbyvedoucí  
- zástupce stavbyvedoucího
- 1.6 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 13.5 a 13.6:  
za objednatele: Mgr. Jan Paparega, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro  
každý jednotlivý změnový list  
[REDACTED] vedoucí odboru investic do max. ceny 100 tis.  
Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list
- za zhotovitele: Ing. Martin Doksanský, předseda představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Jan Freudl, člen představenstva SMP CZ, a.s.  
Ing. Karel Rypl, předseda představenstva SILNICE GROUP a.s.  
(společně)

**V článku V. Cena se vypouští text následujícího znění:**

- 5.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí 63 388 250,85 Kč bez DPH. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: šedesátřímilionů třistaosmdesátosmtisíc dvěstěpadesát korun českých a osmdesátpěthaléřů

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

**a nahrazuje se textem tohoto znění:**

- 5.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí 63 327 470,90 Kč bez DPH. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: šedesátřímilionů třistadvacetsedmtisíc čtyřstasedmdesát korun českých a devadesáthaléřů

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

**čl. II**

- 2.1 Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 2.2 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 2.3 Obě smluvní strany se dohodly, že tento dodatek se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 2.4 Nedílnou součástí dodatku je změnový list č. 2 včetně příloh.
- 2.5 Tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že dodatek v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 pracovních dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit dodatek v registru zhotovitel.
- 2.6 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o

uveřejnění dodatku v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

- 2.7 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetli, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Mostě dne

V Praze dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :

.....  
Mgr. Jan Paparega  
primátor statutárního města Mostu

.....  
Ing. Martin Doksanský  
předseda představenstva SMP CZ, a.s.

.....  
Ing. Jan Freudl  
člen představenstva SMP CZ, a.s.

.....  
Ing. Karel Ryppl  
předseda představenstva SILNICE GROUP, a.s.

## Změnový list č. 2 ze dne 5.12.2019

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Název stavby:	<b>Rekonstrukce mostu ev. č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic</b>
Číslo smluvního vztahu:	5/2/2018
Název části stavby (PS, SO):	SO 101, SO 201, SO 631 a SO 632
<p>Na základě oznámení <del>projektanta/zhotovitele/objednatele/vozovatele</del> o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu <del>objednávky/bodu 5.8/5.9</del> smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/<del>termín dokončení díla</del></p>	
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p><u>SO 101 Komunikace na předmostích</u> S realizací opravy komunikace na předmostích bylo v projektové dokumentaci počítáno. Předpoklad provádění výkopových prací v zemině třídy těžitelnosti I.</p> <p><u>SO 201 Most ev. č. 1c-M1</u> V původní prováděcí dokumentaci byly navrženy kabelové chráničky DN 90.</p> <p><u>SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení</u> S realizací provizorní úpravy trakčního vedení bylo v projektové dokumentaci počítáno.</p> <p><u>SO 632 Definitivní úprava trakčního vedení</u> S realizací definitivní úpravy trakčního vedení bylo v projektové dokumentaci počítáno.</p>	
<p><u>Nové řešení:</u></p> <p><u>SO 101 Komunikace na předmostích</u> Oprava komunikace předmostí ve směru do Chanova byla provedena v cca polovičním rozsahu. Provádění výkopových prací v zemině třídy těžitelnosti II. a III.</p> <p><u>SO 201 Most ev. č. 1c-M1</u> Provedení kabelových chrániček DN 110</p> <p><u>SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení</u> Provedení nejnutnějších úprav trakčního vedení zajišťující bezpečnost dopravy na železniční trati.</p> <p><u>SO 632 Definitivní úprava trakčního vedení</u> Provedení nejnutnějších úprav trakčního vedení zajišťující bezpečnost dopravy na železniční trati.</p>	
<p><u>Zdůvodnění změny:</u></p> <p><u>SO 101 Komunikace na předmostích</u> Na žádost stavebníka byl rozsah opravy zmenšen. Zbytek komunikace vykazoval dobrý stav (tuto část nebylo nutno doupravovat). Během provádění výkopových prací spojených s výstavbou drenáže vedoucí podél komunikace byla geotechnikem zjištěna jiná třída těžitelnosti zeminy (třída II. a III.) než bylo v projektové dokumentaci předpokládáno (třída I.).</p>	

SO 201 Most ev. č. 1c-M1

Na základě požadavku společnosti ČEZ Distribuce a.s. došlo během realizace stavby ke zvětšení profilu kabelových chrániček. V souvislosti s tím došlo ke zvětšení objemu betonu říms včetně zvýšení množství ocelové výztuže.

Požadavek na konkrétní profil kabelových chrániček byl ze strany ČEZ Distribuce a.s. uplatněn až při vlastní realizaci stavby.

SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení

Dle požadavku společnosti Správa železniční dopravní cesty s.o. nebyla provizorní úprava trakčního vedení realizována. Tento požadavek byl uplaněn až při realizaci stavby.

SO 632 Definitivní úprava trakčního vedení

Dle požadavku společnosti Správa železniční dopravní cesty s.o. nebyla definitivní úprava trakčního vedení realizována. Tento požadavek byl uplaněn až při realizaci stavby.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, celková povaha veřejné zakázky se nemění a zároveň hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	Pontex, spol. s r.o.

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	63 388 250,85 Kč
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	76 699 783,53 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	-60 779,95 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	-73 543,74 Kč
Nová cena díla bez DPH:	63 327 470,90 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	76 626 239,79 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [REDACTED] - stavbyvedoucí

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [REDACTED] - referent odboru investic

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): Ing. Martin Doksanský - předseda představenstva SMP CZ a.s.

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): Ing. Jan Freudl - člen představenstva SMP CZ a.s.

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): Ing. Karel Rypl - předseda představenstva SILNICE GROUP a.s.

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce TDI (jméno, příjmení): [REDACTED] - Pontex, spol. s r.ó.

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení): [REDACTED] - Pontex, spol. s r.ó.

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): Mgr. Jan Pa[REDACTED]

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]



Správce rozpočtu (jméno, příjmení): [REDACTED] - ekonomka [REDACTED]

Datum: - 5 -12- 2019

Podpis: [REDACTED]

Příloha změnového listu: Rozpočet změny závazku ze smlouvy







Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolice  
 Objekt: SO 101 Komunikace na předmostích

## Soupis provedených prací a dodávek - neuznatelné náklady projektu

Položka Č.	Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>									
1a	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (zemina,kamenivo)	t	750,830	750,83	96,84	72 710,377	72 710,38	0,000
2a	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (prostý beton)	t	151,070	151,070	207,52	31 350,046	31 350,05	0,000
3	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE - nákup	M3	13,140	15,090	796,86	10 470,740	12 024,62	1 553,877
									0,000
									0,000
<b>1 Zemní práce</b>									
4a	11130	SEJMUTÍ DRNU	m 2	45,000	45,000	82,48	3 711,600	3 711,60	0,000
6a	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	64,500	64,500	333,56	21 514,620	21 514,62	0,000
7a	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	64,500	64,500	929,88	59 977,260	59 977,26	0,000
10a	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	31,500	31,500	108,90	3 430,350	3 430,35	0,000
11a	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	40,760	40,760	8,88	361,949	361,95	0,000
12a	113728	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	64,500	64,500	365,25	23 558,625	23 558,63	0,000
13a	113765	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	76,940	76,940	102,10	7 855,574	7 855,57	0,000
14a	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	92,110	92,110	353,98	32 605,098	32 605,10	0,000
15a	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	126,520	126,520	361,05	45 680,046	45 680,05	0,000
16a	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	34,410	34,410	89,33	3 073,845	3 073,85	0,000
17a	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4,970	4,970	91,92	456,842	456,84	0,000
18	128418	DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	66,470	31,200	469,33	31 196,365	14 643,10	-16 553,269
19a	132731	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	22,500	22,500	118,20	2 659,500	2 659,50	0,000
20a	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	24,540	24,540	346,88	8 512,435	8 512,44	0,000
21a	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,890	10,890	121,65	1 324,769	1 324,77	0,000
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	505,710	367,160	19,92	10 073,743	7 313,83	-2 759,916
23a	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	230,030	230,030	754,35	173 523,131	173 523,13	0,000
24	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,520	23,520	165,69	3 897,029	3 897,03	0,000
25a	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,110	19,110	841,30	16 077,243	16 077,24	0,000
26a	18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m 2	920,120	920,120	16,23	14 933,548	14 933,55	0,000
27	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m 2	179,970	192,970	17,76	3 196,267	3 427,15	230,880
28	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VÝSEVEM	m 2	179,970	192,970	9,40	1 691,718	1 813,92	122,200
29	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	m 2	179,970	192,970	2,35	422,930	453,48	30,550
									0,000
									0,000
<b>2 Základy</b>									
30a	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR II	M	115,200	105,800	556,21	64 075,392	58 847,02	-5 228,374
									0,000
									0,000
<b>5 Komunikace</b>									
31a	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	m 2	432,200	432,200	284,46	122 943,612	122 943,61	0,000
32a	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m 2	460,100	460,100	176,65	81 276,665	81 276,67	0,000
33a	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m 2	432,200	432,200	17,40	7 520,280	7 520,28	0,000
34a	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	864,400	864,400	11,50	9 940,600	9 940,60	0,000
35a	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	m 2	432,200	432,200	233,93	101 104,546	101 104,55	0,000
36a	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	m 2	432,200	432,200	321,05	138 757,810	138 757,81	0,000
37a	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	m 2	432,200	432,200	288,41	124 650,802	124 650,80	0,000
40a	58920	VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	76,940	76,940	97,12	7 472,413	7 472,41	0,000
									0,000
									0,000
<b>8 Potrubí</b>									
41a	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	24,500	24,500	516,71	12 659,395	12 659,40	0,000
42a	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	2,000	8 648,39	17 296,780	17 296,78	0,000
									0,000
									0,000
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>									
46a	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m 2	17,450	17,450	111,63	1 947,944	1 947,94	0,000



Společnost SMP - SG, Most Rudolice

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic

**Objekt:** SO 101 Komunikace na předmostích

### Soupis provedených prací a dodávek - neuznatelné náklady projektu

Položka		Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
Č.	Kód			dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
47a	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	m 2	17,450	17,450	446,50	7 791,425	7 791,43	0,000
49a	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	93,200	74,000	458,91	42 770,412	33 959,34	-8 811,072
50a	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,640	13,640	42,54	580,246	580,25	0,000
<b>Celkem bez DPH</b>									
							1 325 053,971	1 293 638,85	-31 415,124

**Položkový rozpočet**

Stavba : Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
Objekt: SO 101 Komunikace na předmostích  
název ZBV SO 101-změna přetřídění zemin  
číslo ZBV: 2

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Množství		Cena						
						dle SoD	Rozdíl RDS-SoD	Jednotková cena	Celkem SoD	Celkem RDS	Celkem navýšeno			
1	2	3	4	5	6									
19		132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ   NEPAŽ TŘ.I, ODVOZ DO 1KM	M3	29,4000	0,0000	-29,400	118,20 Kč	3 475,08 Kč	0,00 Kč	-3 475,08 Kč		
20		132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ   NEPAŽ TŘ.I, ODVOZ DO 20KM	M3	32,0400	0,0000	-32,040	346,88 Kč	11 114,04 Kč	0,00 Kč	-11 114,04 Kč		
	OTSK-P 2019	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ   NEPAŽ TŘ.II, ODVOZ DO 8KM		0,0000	30,7200	30,720	1 050,00 Kč	0,00 Kč	32 256,00 Kč	32 256,00 Kč		
	OTSK-P 2019	132935		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ   NEPAŽ TŘ.III, ODVOZ DO 8KM		0,0000	30,7200	30,720	1 540,00 Kč	0,00 Kč	47 308,80 Kč	47 308,80 Kč		

**CELKEM 14 589,12 Kč 79 564,80 Kč 64 975,68 Kč**

**Položkový rozpočet**

Stavba : Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 201 Most ev.č.1c-M1  
 název ZBV Levá římsa - výměna chráničky  
 číslo ZBV: 2

Poř. č.po l.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Množství		Cena			
						dle SoD	Rozdíl RDS-SoD	Jednotková cena	Celkem SoD	Celkem RDS	Celkem navýšeno
1	2	3	4	5	6						
27	2017_OTs KP-SPK	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	80,4000	11,350	10 396,84 Kč	835 905,94 Kč	953 910,07 Kč	118 004,13 Kč
navýšení římsy o 6 cm											
28	2017_OTs KP-SPK	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3	T	12,0634	2,637	27 562,50 Kč	332 497,46 Kč	405 182,53 Kč	72 685,07 Kč
80,4*0,150=12,06 [A]											
28	2017_OTs KP-SPK	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3	T	0,0000	2,5492	27 562,50 Kč	0,00 Kč	70 260,99 Kč	70 260,99 Kč
výroba a montáž původních třmíneků, pol.1, 2, 5, 7											
61	2017_OTs KP-SPK	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	92,0000	19,420	76,43 Kč	7 031,56 Kč	8 515,83 Kč	1 484,27 Kč
levá římsa - svislá část 90,0+2*1,0=92,00 [A]											
62	2017_OTs KP-SPK	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM DN90	M	266,4000	67,860	82,28 Kč	21 919,39 Kč	27 502,91 Kč	5 583,52 Kč
levá římsa - vodorovná část (86,8+2*1,0)*3=266,40 [A]											
2018_OTs KP-SPK	87633			CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN110	M	0,0000	111,420	196,00 Kč	0,00 Kč	21 838,32 Kč	21 838,32 Kč
levá římsa - vodorovná část 111,42 [A]											
				Krycí plechy dilatačních závěrů	kpl	0,0000	1,0000	49 982,00 Kč	0,00 Kč	49 982,00 Kč	49 982,00 Kč
výrobně technická dokumentace, výroba, protikorozní ochrana, doprava, montáž											

**CELKEM 1 197 354,35 Kč 1 537 192,66 Kč 339 838,31 Kč**


**Společnost SMP - SG, Most Rudolice**

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 101 Komunikace na předmostích

**Soupis provedených prací a dodávek**

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
	0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (zemina,kamenivo)	t	385,330	62,21	96,84	37 315,357	6 024,42	-31 290,941
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (prostý beton)	t	98,720	44,000	207,52	20 486,374	9 130,88	-11 355,494
									0,000
									0,000
	1	<b>Zemní práce</b>							
4	11130	SEJMUTÍ DRNU	m 2	110,820	132,820	82,48	9 140,434	10 954,99	1 814,560
5	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	4,300	4,300	525,40	2 259,220	2 259,22	0,000
6	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	44,750	20,530	333,56	14 926,810	6 847,99	-8 078,823
7	113348	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	36,150	11,930	929,88	33 615,162	11 093,47	-22 521,694
8	113514	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNIKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	13,000	19,700	90,75	1 179,750	1 787,78	608,025
9	11351B	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNIKŮ - DOPRAVA	tkm	11,210	16,990	5,69	63,785	96,67	32,888
10	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	60,300	68,900	108,90	6 566,670	7 503,21	936,540
11	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	78,010	89,140	8,88	692,729	791,56	98,834
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	36,150	11,930	365,25	13 203,788	4 357,43	-8 846,355
13	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	21,110	92,700	102,10	2 155,331	9 464,67	7 309,339
14	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	61,990	10,350	353,98	21 943,220	3 663,69	-18 279,527
15	123838	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	69,580	17,940	361,05	25 121,859	6 477,24	-18 644,622
16	125731	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	7,590	7,590	89,33	678,015	678,01	0,000
17	125738	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,170	8,170	91,92	750,986	750,99	0,000



## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 101 Komunikace na předmostích

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
19	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	6,900	6,900	118,20	815,580	815,58	0,000
20	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7,500	7,500	346,88	2 601,600	2 601,60	0,000
21	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,590	7,590	121,65	923,324	923,32	0,000
23	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	126,520	32,620	754,35	95 440,362	24 606,90	-70 833,465
25	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,850	5,850	841,30	4 921,605	4 921,61	0,000
26	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m 2	506,060	130,480	16,23	8 213,354	2 117,69	-6 095,663
									0,000
		<b>2 Základy</b>							0,000
30	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II	M	28,150	28,150	566,21	15 657,312	15 657,31	0,000
									0,000
		<b>5 Komunikace</b>							0,000
31	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	m 2	235,200	70,900	284,46	66 904,992	20 168,21	-46 736,778
32	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m 2	293,900	129,600	176,65	51 917,435	22 893,84	-29 023,595
33	572123	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m 2	235,200	70,900	17,40	4 092,480	1 233,66	-2 858,820
34	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	470,400	141,800	11,50	5 409,600	1 630,70	-3 778,900
35	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	m 2	235,200	70,900	233,93	55 020,336	16 585,64	-38 434,699
36	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	m 2	235,200	70,900	321,05	75 510,960	22 762,45	-52 748,515
37	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	m 2	235,200	70,900	288,41	67 834,032	20 448,27	-47 385,763
38	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m 2	36,270	36,270	375,15	13 606,691	13 606,69	0,000
39	582617	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	4,630	4,630	415,20	1 922,376	1 922,38	0,000
40	58920	VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	21,110	92,660	97,12	2 050,203	8 999,14	6 948,936
							0,000	0,00	0,000





## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 101 Komunikace na předmostích

## Soupis provedených prací a dodávek

Položka č.	Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
		<b>8 Potrubí</b>					0,00	0,00	0,000
41	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,500	7,500	516,71	3 875,325	3 875,33	0,000
42	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	1,000	1,000	8 648,39	8 648,390	8 648,39	0,000
									0,000
		<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							0,000
43	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	18,500	18,500	141,00	2 608,500	2 608,50	0,000
44	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	6,000	3 525,00	21 150,000	21 150,00	0,000
45	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	10,000	376,00	3 760,000	3 760,00	0,000
46	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m 2	20,560	20,560	111,63	2 295,113	2 295,11	0,000
47	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	m 2	20,560	20,560	446,50	9 180,040	9 180,04	0,000
48	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM	M	13,100	19,700	438,48	5 744,088	8 638,06	2 893,968
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	59,100	59,100	458,91	27 121,581	27 121,58	0,000
50	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	8,000	75,980	42,54	340,320	3 231,34	2 891,018
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>747 665,087</b>	<b>354 285,54</b>	<b>-393 379,546</b>



## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 1c-M1

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
		<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (zemina. kamenivo)	t	171,980	171,98	96,84	16 654,543	16 654,54	0,000
2	027212	POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL DOPRAVY - VYLUKY NA ELEKTRIF TRATI	DEN	12,500	12,50	273 900,65	3 423 758,125	3 423 758,13	0,000
3	027221	POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JIZDY OSOBNÍCH VLAKŮ	MIN	64 800,000	64 800,00	1,49	96 552,000	96 552,00	0,000
4	027222	POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JIZDY NÁKLAD VLAKU	MIN	64 800,000	64 800,00	1,49	96 552,000	96 552,00	0,000
7	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	1,00	14 700,00	14 700,000	14 700,00	0,000
8	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,000	1,00	30 625,00	30 625,000	30 625,00	0,000
		<b>1 Zemní práce</b>							
9	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	454,080	454,08	113,47	51 524,458	51 524,46	0,000
10	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMINIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	805,410	805,41	89,33	71 947,275	71 947,28	0,000
11	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	351,330	351,33	126,70	44 513,511	44 513,51	0,000
12	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	85,990	85,99	355,36	30 557,406	30 557,41	0,000
13	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	454,080	454,08	121,65	55 238,832	55 238,83	0,000
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	891,400	891,40	19,92	17 756,688	17 756,69	0,000
15	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	351,330	351,33	88,42	31 064,599	31 064,60	0,000
		<b>2 Základy</b>							
16	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,740	0,740	79 813,59	59 062,057	59 062,06	0,000
17	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	t	35,560	35,56	12 250,00	435 610,000	435 610,00	0,000
18	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	m 2	262,800	262,80	428,75	112 675,500	112 675,50	0,000
19	26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM	M	64,000	64,00	796,25	50 960,000	50 960,00	0,000
20	264228	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 600MM	M	192,000	192,00	551,25	105 840,000	105 840,00	0,000

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 1c-M1

**Soupis provedených prací a dodávek**

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
21	272325	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	72,000	72,00	3 925,85	282 661,200	282 661,20	0,000
22	272365	VYZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505	t	10,080	10,08	28 946,94	291 785,155	291 785,16	0,000
23	285376	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VYZTUŽE DL. DO 8M	KUS	8,000	8,00	55 125,00	441 000,000	441 000,00	0,000
24	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	1 135,640	1 135,64	144,41	163 997,772	163 997,77	0,000
25	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	1 123,100	1 123,10	205,25	230 516,275	230 516,28	0,000
									0,000
									0,000
		<b>3 Svislé konstrukce</b>							
26	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg	1 020,000	2 334,00	141,68	144 513,600	330 681,12	186 167,520
27	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	80,400	80,40	10 396,84	835 905,936	835 905,94	0,000
28	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	12,060	12,06	27 562,50	332 403,750	332 403,75	0,000
29	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	68,620	68,62	5 874,57	403 112,993	403 112,99	0,000
30	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	24,550	24,55	8 456,00	207 594,800	207 594,80	0,000
31	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t	8,230	8,23	28 946,94	238 233,316	238 233,32	0,000
32	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SIŤÍ	t	1,980	1,98	26 448,03	52 367,099	52 367,10	0,000
33	334326	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	72,570	72,57	9 483,57	688 222,675	688 222,67	0,000
34	334365	VYZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	14,510	14,51	29 530,68	428 490,167	428 490,17	0,000
									0,000
		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
35	422326	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	400,660	400,66	26 198,87	10 496 839,254	10 496 839,25	0,000
36	422365	VYZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	t	60,100	60,10	25 725,00	1 546 072,500	1 546 072,50	0,000
37	422373	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRAM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITR PŘEDPJ	t	11,810	11,81	75 337,50	889 735,875	889 735,88	0,000
38	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VYZTUŽE	M	9,000	9,00	990,63	8 915,670	8 915,67	0,000

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 1c-M1

**Soupis provedených prací a dodávek**

č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
39	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	4,000	4,00	55 519,74	222 078,960	222 078,96	0,000
42	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	5,790	5,79	2 756,27	15 958,803	15 958,80	0,000
43	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	32,020	32,02	3 228,14	103 365,043	103 365,04	0,000
44	45860	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	85,990	85,99	2 573,20	221 269,468	221 269,47	0,000
45	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	14,300	14,30	1 203,72	17 213,196	17 213,20	0,000
46	46457	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	21,000	21,00	787,56	16 538,760	16 538,76	0,000
47	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	52,500	52,50	5 472,56	287 309,400	287 309,40	0,000
48	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	9,450	9,45	5 797,05	54 782,123	54 782,12	0,000
		<b>5 Komunikace</b>							0,000
49	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m 2	564,200	564,20	11,50	6 488,300	6 488,30	0,000
50	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	m 2	521,800	521,80	233,93	122 064,674	122 064,67	0,000
51	575B33	LITY ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM	m 2	42,400	42,40	729,68	30 938,432	30 938,43	0,000
52	575C65	LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM	m 2	564,200	564,20	797,78	450 107,476	450 107,48	0,000
53	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	m 2	564,200	564,20	7,28	4 107,376	4 107,38	0,000
		<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>							0,000
54	62592	ÚPRAVA POVrchU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCI - STRIAŽ	m 2	160,580	160,58	18,38	2 951,460	2 951,46	0,000
		<b>7 Přidružená stavební výroba</b>							0,000
55	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETICÍ VRSTVOU	m 2	805,500	805,50	529,01	426 117,555	426 117,56	0,000
56	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PASY	m 2	242,200	242,20	176,34	42 709,548	42 709,55	0,000
57	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	m 2	36,800	36,80	109,45	4 027,760	4 027,76	0,000
58	721164	VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM	M	71,000	89,170	3 001,25	213 088,750	267 621,46	54 532,713



## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 1c-M1

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
59	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	m 2	94,220	94,220	238,88	22 507,274	22 507,27	0,000
60	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	m 2	53,040	53,040	238,88	12 670,195	12 670,20	0,000
									0,000
		<b>8 Potrubí</b>							0,000
61	87615	CHRÁNICÍ Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	92,000	92,000	76,43	7 031,560	7 031,56	0,000
62	87627	CHRÁNICÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	266,400	266,400	82,28	21 919,392	21 919,39	0,000
									0,000
		<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							0,000
63	9111A1	ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	17,500	17,500	3 858,75	67 528,125	67 528,13	0,000
64	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	179,600	179,600	6 394,50	1 148 452,200	1 148 452,20	0,000
65	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	28,000	28,000	649,04	18 173,120	18 173,12	0,000
67	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	30,500	30,500	303,11	9 244,855	9 244,86	0,000
68	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	53,000	53,000	508,79	26 965,870	26 965,87	0,000
69	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,000	5,000	532,53	2 662,650	2 662,65	0,000
70	931324	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 400MM2	M	84,800	84,800	64,86	5 500,128	5 500,13	0,000
71	931325	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2	M	180,800	180,800	95,45	17 257,360	17 257,36	0,000
72	931326	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	180,800	180,800	125,39	22 670,512	22 670,51	0,000
73	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POKRHOVÉ POSUN DO 100MM	M	19,200	19,200	23 887,50	458 640,000	458 640,00	0,000
74	932111	PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODANÍM	m 2	96,000	96,000	4 053,75	389 160,000	389 160,00	0,000
75	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	kg	525,000	975,000	140,88	73 962,000	137 358,00	75,000
76	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,000	4,000	16 538,71	66 154,840	66 154,84	0,000
77	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	13,000	13,000	2 254,64	29 310,320	29 310,32	0,000
78	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	m 2	205,340	205,340	171,50	35 215,810	35 215,81	0,000



**Společnost SMP - SG, Most Rudolice**

Stránka 5 z 6

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 1c-M1

**Soupis provedených prací a dodávek**

Položka č.	Kód	Text položky	M.j.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)	
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS		
79	96652	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DILCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM	M	8,030	8,030	796,25	6 393,888	6 393,89	0,000	
<b>Celkem bez DPH</b>							27 110 497,215	27 414 593,45	304 096,233	





## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba:  
Objekt:

Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
		<b>174 A ZákladyTV</b>							
13	74A110	ZAKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TRIDĚ ZEMINY	M3	25,000	0,00	225,00	5 625,000	0,00	-5 625,000
14	74A150	ZAKLAD TV - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	KM	250,000	0,00	2,50	625,000	0,00	-625,000
15	74A310	PŘÍDAVNÁ VÝTUŽ PRO ZÁKLAD TV	KUS	3,000	0,00	75,00	225,000	0,00	-225,000
16	74A320	KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV	KUS	30,000	0,00	75,00	2 250,000	0,00	-2 250,000
17	74A450	ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV	KUS	3,000	3,00	500,00	1 500,000	1 500,00	0,000
18	74AF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	HOD	25,000	25,00	275,00	6 875,000	6 875,00	0,000
		<b>274 B Stožáry TV</b>							
19	74B603	STOŽÁRY TV OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ TYPU BP DÉLKY 11 M	KUS	3,000	0,00	3 000,00	9 000,000	0,00	-9 000,000
20	74B711	STOŽÁRY TV BRANOVÁ - BŘEVNA TYPU Z3L	M	20,000	0,00	400,00	8 000,000	0,00	-8 000,000
21	74B723	STOŽÁRY TV BRANOVÁ - PŘÍPEVNĚNÍ S UKONČENÍM C NA BP	KUS	2,000	0,00	2 750,00	5 500,000	0,00	-5 500,000
22	74B743	STOŽÁRY TV BRANOVÁ - PŘÍPEVNĚNÍ ZÁVĚSU BŘEVNA NA BP	KUS	2,000	0,00	2 500,00	5 000,000	0,00	-5 000,000
23	74B911	STOŽÁRY TV - MONTÁŽNÍ PŘÍPLATEK NAD STÁVAJÍCÍM VEDENÍM	KUS	2,000	0,00	400,00	800,000	0,00	-800,000
24	74BF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	HOD	12,000	12,00	175,00	2 100,000	2 100,00	0,000
		<b>374 C Vodiče TV</b>							
25	74C142	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE	KUS	6,000	6,00	250,00	1 500,000	1 500,00	0,000
26	74C143	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL	KUS	12,000	12,00	30,00	360,000	360,00	0,000
27	74C312	VĚŠÁK TROLEJE (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)	KUS	40,000	40,00	30,00	1 200,000	1 200,00	0,000
28	74C315	PROUDOVÁ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLI	KUS	6,000	0,00	325,00	1 950,000	0,00	-1 950,000
29	74C331	DĚLIČE V TROLEJI VĚTNNĚ TABULKY	KUS	12,000	12,00	1 500,00	18 000,000	18 000,00	0,000
30	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	500,000	500,00	3,00	1 500,000	1 500,00	0,000



**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení

**Soupis provedených prací a dodávek**

Č.	Položka		Text položky	M.-J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
	Kód				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
31	74C596		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	12,000	12,00	210,00	2 520,000	2 520,00	0,000
32	74C5A1		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	6,000	6,00	175,00	1 050,000	1 050,00	0,000
33	74C5A2		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	KUS	6,000	6,00	175,00	1 050,000	1 050,00	0,000
34	74C661		VLOŽENÉ IZOLACE V 1 LANĚ ZV, NV, OV	KUS	4,000	4,00	225,00	900,000	900,00	0,000
35	74C662		VLOŽENÉ IZOLACE VE 2 LANECH ZV, NV, OV	KUS	6,000	6,00	600,00	3 600,000	3 600,00	0,000
36	74C671		TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU	M	200,000	0,00	30,00	6 000,000	0,00	-6 000,000
37	74C721		KOTVENÍ SVODU Z ODPOJOVAČE S PŘIPOJENÍM NA TV	KUS	4,000	0,00	800,00	3 200,000	0,00	-3 200,000
38	74C725		SVODY Z TROJITÉHO NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANY 120 CU	KUS	4,000	0,00	1 750,00	7 000,000	0,00	-7 000,000
39	74C752		PODPĚRNÝ IZOLÁTOR PRO NV NA LÍSTĚ, BRANĚ, STOŽÁRU	KUS	20,000	0,00	450,00	9 000,000	0,00	-9 000,000
40	74C762		UKONČENÍ 2 NAPÁJECÍCH KABELU NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	4,000	0,00	1 750,00	7 000,000	0,00	-7 000,000
41	74C763		UKONČENÍ 3 NAPÁJECÍCH KABELU NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	4,000	0,00	1 600,00	6 400,000	0,00	-6 400,000
42	74C764		UKONČENÍ 4 NAPÁJECÍCH KABELU NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	4,000	0,00	1 800,00	7 200,000	0,00	-7 200,000
43	74C768		PŘÍPEVNĚNÍ 1-4 KABELU NA STOŽÁR BP	KUS	36,000	0,00	175,00	6 300,000	0,00	-6 300,000
44	74C773		PŘÍPEVNĚNÍ 2 KRYTÍ NA STOŽÁR P, T, BP	KUS	4,000	0,00	750,00	3 000,000	0,00	-3 000,000
45	74C774		PŘÍPEVNĚNÍ 3 KRYTÍ NA STOŽÁR BP	KUS	4,000	0,00	1 000,00	4 000,000	0,00	-4 000,000
46	74C775		PŘÍPEVNĚNÍ 4 KRYTÍ NA STOŽÁR BP	KUS	4,000	0,00	1 100,00	4 400,000	0,00	-4 400,000
47	74C911		BLESKOJISTKA RUŽKOVÁ NA STOŽÁRU S PŘIPOJENÍM NA TV, OV, NV	KUS	4,000	0,00	1 000,00	4 000,000	0,00	-4 000,000
48	74C912		BLESKOJISTKA RUŽKOVÁ NA BRANĚ S PŘIPOJENÍM NA TV, OV, NV	KUS	4,000	0,00	675,00	2 700,000	0,00	-2 700,000
49	74C915		OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ PRO KABELY VN	KUS	8,000	0,00	525,00	4 200,000	0,00	-4 200,000
50	74C964		PŘÍPEVNĚNÍ NAVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV	KUS	18,000	0,00	160,00	2 880,000	0,00	-2 880,000
51	74C967		VYŠTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI	KUS	5,000	5,00	42,50	212,500	212,50	0,000
52	74C968		ČÍSLOVANÍ STOŽÁRU A Pohonu ODPOJOVAČU	KUS	3,000	0,00	40,00	120,000	0,00	-120,000

**Společnost SMP - SG, Most Rudolice**

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení

**Soupis provedených prací a dodávek**

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
53	74C975	AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	2,000	0,00	250,00	500,000	0,00	-500,000
54	74CF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	HOD	90,000	90,00	165,00	14 850,000	14 850,00	0,000
		<b>4 74F Nátěry TV</b>							0,000
56	74F232	BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚŘE TV BLOČERVENY	KUS	5,000	0,00	37,50	187,500	0,00	-187,500
		<b>5 74 F3 Revize,zkoušky a měření TV</b>							0,000
57	74F312	MĚŘENÍ PARAMETRU TV STATICKÉ	KM	3,000	0,00	250,00	750,000	0,00	-750,000
58	74F313	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	3,000	0,00	1 250,00	3 750,000	0,00	-3 750,000
59	74F321	PROTOKOL ZPUSOBLOSTI	KUS	1,000	0,00	1 200,00	1 200,000	0,00	-1 200,000
60	74F322	REVIZNÍ ZPRAVA	KUS	1,000	0,00	900,00	900,000	0,00	-900,000
61	74F323	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000	0,00	2 500,00	2 500,000	0,00	-2 500,000
62	74F331	TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV	HOD	40,000	40,00	100,00	4 000,000	4 000,00	0,000
63	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	40,000	40,00	150,00	6 000,000	6 000,00	0,000
		<b>6 74 F4 Demontáže TV</b>							0,000
55	74EF111	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	10,000	10,00	150,00	1 500,000	1 500,00	0,000
64	74F451	DEMONTÁŽE (TV) VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	40,000	40,00	12,50	500,000	500,00	0,000
65	74F466	DEMONTÁŽE (TV) LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN	M	360,000	360,00	2,50	900,000	900,00	0,000
		<b>7 Odvoz zeminy a suti , uložení na skládku</b>							0,000
2	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY	t	45,000	0,00	125,00	5 625,000	0,00	-5 625,000
4	161211	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ RUBANINY NA POVRCHU DO 1 KM	M3	25,000	0,00	12,50	312,500	0,00	-312,500

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 631 Provizorní úprava trakčního vedení

**Soupis provedených prací a dodávek**

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
		<b>8 m5 Kabelely TV, Různé TV</b>							0,000
3	13293	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPAŽ TŘ. III	M3	160,000	0,00	95,00	15 200,000	0,00	-15 200,000
5	702213	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM	M	800,000	0,00	35,00	28 000,000	0,00	-28 000,000
6	702313	ZAKRYTÍ KABELU VYSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM	M	240,000	0,00	2,50	600,000	0,00	-600,000
7	702720	ODDĚLENÍ KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU	M	360,000	0,00	30,00	10 800,000	0,00	-10 800,000
8	742524	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AVKCY PŘES 300 MM2	M	1 800,000	0,00	25,00	45 000,000	0,00	-45 000,000
9	742C14	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2	KUS	36,000	0,00	200,00	7 200,000	0,00	-7 200,000
10	742O14	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	M	1 620,000	0,00	5,00	8 100,000	0,00	-8 100,000
11	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	M	1 620,000	1 620,00	7,50	12 150,000	12 150,00	0,000
12	747531	ZKOUSKY VODIČŮ A KABELU VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	18,000	0,00	425,00	7 650,000	0,00	-7 650,000
66	74R000	Kontrolní zaměření základu TV	KUS	3,000	3,00	25,00	75,000	75,00	0,000
67	74R001	Vytýčení výšky TK projektované koleje	BOD	3,000	0,00	25,00	75,000	0,00	-75,000
68	74R002	Stabilizace plastikovým mezníkem	KUS	3,000	0,00	44,00	132,000	0,00	-132,000
69	74R010	Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár	KUS	3,000	0,00	37,50	112,500	0,00	-112,500
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>337 312,000</b>	<b>82 342,50</b>	<b>-254 969,500</b>


**Společnost SMP - SG, Most Rudolice**

**Stavba:** Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
**Objekt:** SO 632 Definitivní úprava trakčního vedení

**Soupis provedených prací a dodávek**

Č.	Položka		Text položky	M.j.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS-SoD)
	Kód				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
			<b>3 74 C Vodiče TV</b>							
4	74C142		VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE	KUS	6,000	0,00	195,00	1 170,000	0,00	-1 170,000
5	74C143		UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL	KUS	12,000	0,00	32,50	390,000	0,00	-390,000
6	74C312		VĚŠÁK TROLEJE (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)	KUS	144,000	0,00	32,50	4 680,000	0,00	-4 680,000
7	74C321		SPOJKY LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÉ	KUS	9,000	0,00	150,00	1 350,000	0,00	-1 350,000
8	74C323		SPOJKY LAN A TROLEJÍ SJZDNÉ	KUS	3,000	0,00	200,00	600,000	0,00	-600,000
9	74C573		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 120 MM2 CU	M	255,000	0,00	25,00	6 375,000	0,00	-6 375,000
10	74C584		TAŽENÍ TROLEJE 150 MM2 CU	M	600,000	0,00	10,00	6 000,000	0,00	-6 000,000
11	74C591		VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	750,000	0,00	4,00	3 000,000	0,00	-3 000,000
12	74C596		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	12,000	0,00	125,00	1 500,000	0,00	-1 500,000
13	74C5A1		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	6,000	0,00	150,00	900,000	0,00	-900,000
14	74C5A2		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	KUS	6,000	0,00	175,00	1 050,000	0,00	-1 050,000
15	74C654		LISOVANÉ SPOJKY DVOU LAN ZV, NV, OV	KUS	16,000	0,00	45,00	720,000	0,00	-720,000
16	74C672		TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 240 MM2 ALFE	M	680,000	0,00	7,00	4 760,000	0,00	-4 760,000
17	74C975		AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	2,000	0,00	250,00	500,000	0,00	-500,000
18	74CF111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	HOD	30,000	0,00	150,00	4 500,000	0,00	-4 500,000
										0,000
			<b>5 74 F3 Revize,zkoušky a měření TV</b>							0,000
20	74F311		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍCÍM VOZEM)	KM	3,000	0,00	2 500,00	7 500,000	0,00	-7 500,000
21	74F312		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKE	KM	3,000	0,00	250,00	750,000	0,00	-750,000
22	74F313		MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	3,000	0,00	1 500,00	4 500,000	0,00	-4 500,000
23	74F321		PROTOKOL ZPUSOBILOSTI	KUS	1,000	0,00	1 300,00	1 300,000	0,00	-1 300,000



## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 632 Definitivní úprava trakčního vedení

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS	
24	74F322	REVIZNÍ ZPRAVA	KUS	1,000	0,00	750,00	750,000	0,00	-750,000
25	74F323	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000	0,00	1 750,00	1 750,000	0,00	-1 750,000
26	74F331	TECHNICKÁ POMOC PŘI VYSTAVBĚ TV	HOD	40,000	40,00	100,00	4 000,000	4 000,00	0,000
27	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	40,000	40,00	100,00	4 000,000	4 000,00	0,000
									0,000
									0,000
		<b>6 74 F4 Demontáže TV</b>							
19	74EF111	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	24,000	24,00	150,00	3 600,000	3 600,00	0,000
28	74F411	DEMONTÁŽE (TV) BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV	M3	6,000	0,00	750,00	4 500,000	0,00	-4 500,000
29	74F423	DEMONTÁŽE (TV) OCELOVÝCH STOŽÁRŮ PŘÍHRADOVÝCH	KUS	3,000	0,00	400,00	1 200,000	0,00	-1 200,000
30	74F425	DEMONTÁŽE (TV) BRAN A KRAKORCŮ (VČETNĚ VYVĚŠENÍ A UKONČENÍ)	KUS	2,000	0,00	700,00	1 400,000	0,00	-1 400,000
31	74F429	DEMONTÁŽE (TV) NESTANDARTNÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	kg	500,000	0,00	2,50	1 250,000	0,00	-1 250,000
32	74F441	DEMONTÁŽE (TV) DĚLIČŮ	KUS	12,000	0,00	300,00	3 600,000	0,00	-3 600,000
33	74F448	DEMONTÁŽE (TV) SVODŮ NEBO PŘEVĚSŮ Z ODPOJOVAČE - DVOJITĚ LANO VČETNĚ KOTVENÍ	KUS	8,000	0,00	450,00	3 600,000	0,00	-3 600,000
34	74F449	DEMONTÁŽE (TV) BLESKOJISTEK, SVODIČŮ PŘEPĚTÍ	KUS	16,000	0,00	210,00	3 360,000	0,00	-3 360,000
35	74F451	DEMONTÁŽE (TV) VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	144,000	0,00	4,00	576,000	0,00	-576,000
36	74F452	DEMONTÁŽE (TV) PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODELNÝCH, PŘÍČNÝCH	KUS	6,000	0,00	57,50	345,000	0,00	-345,000
37	74F454	DEMONTÁŽE (TV) VLOŽENÝCH IZOLACÍ V PODELNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH	KUS	16,000	0,00	45,00	720,000	0,00	-720,000
38	74F457	DEMONTÁŽE (TV) SVODŮ A UCHYCENÍ KABELŮ VN NA STOŽÁRU VČETNĚ KRYTU	KUS	36,000	0,00	140,00	5 040,000	0,00	-5 040,000
39	74F459	DEMONTÁŽE (TV) NAVĚŠTÍ PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ	KUS	18,000	0,00	55,00	990,000	0,00	-990,000
40	74F462	DEMONTÁŽE (TV) TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	600,000	0,00	4,00	2 400,000	0,00	-2 400,000



## Společnost SMP - SG, Most Rudolice

Stavba: Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z Mostu do Rudolic  
 Objekt: SO 632 Definitivní úprava trakčního vedení

## Soupis provedených prací a dodávek

Č.	Položka Kód	Text položky	M.J.	Množství		J.cena	Celková cena		Rozdíl celkové ceny (RDS- SoD)	
				dle SoD	dle RDS		dle SoD	dle RDS		
41	74F464	DEMONTÁŽE (TV) LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	255,000	0,00	4,00	1 020,000	0,00	-1 020,000	
42	74F466	DEMONTÁŽE (TV) LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN	M	500,000	0,00	7,50	3 750,000	0,00	-3 750,000	
43	74F491	DEMONTÁŽE (TV) - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	KM	60,000	0,00	3,00	180,000	0,00	-180,000	
44	74F492	DEMONTÁŽE (TV) - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	150,000	0,00	5,00	750,000	0,00	-750,000	
									0,000	
		<b>7 Odvoz zeminy a sutí , uložení na skládku</b>							0,000	
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01	t	15,000	0,00	75,00	1 125,000	0,00	-1 125,000	
3	162211	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV								
		VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ Z VÝRUBU NA POVRCHU DO 1 KM	M3	6,000	0,00	12,50	75,000	0,00	-75,000	
<b>Celkem bez DPH</b>								101 526,000	11 600,00	-89 926,000