

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: Rudolice - Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0,00
OC+DPH: 0,00

Sazba 1 0
 Sazba 2 15
 Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	0,00
SO 001	Příprava území a provizorní komunikace	0,00	0,00	0,00
SO 002	Demolice stávajícího mostu	0,00	0,00	0,00
SO 101	Komunikace na předmostích	0,00	0,00	0,00
SO 201	Most ev.č. 1c-M1	0,00	0,00	0,00
SO 202	Provizorní lávka	0,00	0,00	0,00
SO 301	Přeložka kanalizace	0,00	0,00	0,00
SO 441	Veřejné osvětlení - provizorní přeložka	0,00	0,00	0,00
SO 442	Veřejné osvětlení - definitivní přeložka	0,00	0,00	0,00
SO 491	Ochrana proti bludným proudům	0,00	0,00	0,00
SO 631	Provizorní úprava trakčního vedení	0,00	0,00	0,00
SO 632	Definitivní úprava trakčního vedení	0,00	0,00	0,00
SO 633	Ukolejnění vodivých konstrukcí	0,00	0,00	0,00
SO DIO	DIO	0,00	0,00	0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice

Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1

číslo a název SO:

SO 001

Příprava území a provizorní komunikace

číslo a název rozpočtu:

SO 001

Příprava území a provizorní komunikace

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2017_OTSKP-SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.113328 364,06*2,0=728,12 [A]	T	728,12		0,00
3	2017_OTSKP-SPK	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.113168 - panely rozbité - 30% 37,05*0,3*2,5=27,79 [A]	T	27,79		0,00
2	2017_OTSKP-SPK	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.966158 26,25*2,3=60,37 [A]	T	60,38		0,00
4	2017_OTSKP-SPK	02741		PROVIZORNÍ MOSTY Kompletní mostní provizorium, montáž, demontáž, nájem 5,5*21,0=115,50 [A]	M2	115,50		0,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1				Zemní práce				
5	2017_OTSKP-SPK	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.likvidace odhad 4,0*200,0=800,00 [A]	M2	800,00		0,00
6	2017_OTSKP-SPK	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu a likvidace odhad 7=7,00 [A]	KUS	7,00		0,00
7	2017_OTSKP-SPK	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku - rozbité panely -cca 30%, odvoz na místo určené investorem - cca 70% proviz.komunikace (12,0*12,0+4,0*10,0)*0,15=27,60 [A] proviz.most 1,5*3,0*(4*2+3*2)*0,15=9,45 [B] Celkem: A+B=37,05 [C]	M3	37,05		0,00
8	2017_OTSKP-SPK	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komunikace 900,75*0,15+1084,75*0,2=352,06 [A] proviz.most 2,5*4,0*(0,4+0,2)*2=12,00 [B] Celkem: A+B=364,06 [C]	M3	364,06		0,00
9	2017_OTSKP-SPK	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vč.odvozu na meziskládku tl.200 mm (12,5*15,5+4,5*198,0)*0,2=216,95 [A]	M3	216,95		0,00

10	2017_OTSKP-SPK	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku	M3	31,50		0,00
11	2017_OTSKP-SPK	125731		pro založení proviz.mostu $3,0*9,0*0,5+2,0*9,0*1,0=31,50$ [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM meziskládka	M3	248,45		0,00
				zemina $31,5=31,50$ [A] ornice $216,95=216,95$ [B] Celkem: A+B=248,45 [C]				
12	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	248,45		0,00
				$31,5+216,95=248,45$ [A]				
13	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	31,50		0,00
				po založení proviz.mostu $3,0*9,0*0,5+2,0*9,0*1,0=31,50$ [A]				
14	2017_OTSKP-SPK	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	1 084,75		0,00
				$12,5*15,5+4,5*198,0=1 084,75$ [A]				
15	2017_OTSKP-SPK	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 084,75		0,00
				$1084,75=1 084,75$ [A]				
16	2017_OTSKP-SPK	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 084,75		0,00
				$1084,75=1 084,75$ [A]				
		1		Zemní práce				0,00
		2		Základy				
17	2017_OTSKP-SPK	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	12,00		0,00
				proviz.most $2,5*4,0*(0,4+0,2)*2=12,00$ [A]				
18	2017_OTSKP-SPK	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH rovnanina z bet.panelů	M3	9,45		0,00
				proviz.most $1,5*3,0*(4*2+3*2)*0,15=9,45$ [A]				
19	2017_OTSKP-SPK	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE dvojitá netkaná geotextilie, vč.odstranění a odvozu přejezd stáv.chodníku ($12,5*12,5+4,5*10,5$)*2=407,00 [A]	M2	407,00		0,00
		2		Základy				0,00
		4		Vodorovné konstrukce				
20	2017_OTSKP-SPK	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU vyrovnávací klín z mezer.betonu	M3	26,25		0,00
				proviz.most $6,0*5,0*0,5+1,5*5,0*1,5=26,25$ [A]				
		4		Vodorovné konstrukce				0,00
		5		Komunikace				
21	2017_OTSKP-SPK	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl.150 mm	M2	900,75		0,00
				proviz.komunikace $12,5*15,5+4,5*198,0-184,0=900,75$ [A]				
22	2017_OTSKP-SPK	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM TL.200 mm	M2	1 084,75		0,00

		proviz.komunikace 12,5*15,5+4,5*198,0=1 084,75 [A]							
23	2017_OTSKP-SPK	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	184,00		0,00	
		proviz.komun. nad IS 12,0*12,0+4,0*10,0=184,00 [A]							
		5	Komunikace						0,00
		9	Ostatní konstrukce a práce						
24	2017_OTSKP-SPK	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	26,25		0,00	
		proviz.most 6,0*5,0*0,5+1,5*5,0*1,5=26,25 [A]							
		9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
			C e l k e m						0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice
Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1

číslo a název SO:

SO 002
Demolice stávajícího mostu

číslo a název rozpočtu:

SO 002
Demolice stávajícího mostu

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2017_OTSKP- SPK	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.97816 77,87*2,3=179,10 [A] pol.966158 66,66*2,3=153,32 [B] pol.11352B 169,3*0,15*0,25*2,3=14,60 [C] pol.113188 30,6*2,3=70,38 [D] Celkem: A+B+C+D=417,40 [E]	T	417,40		0,00
2	2017_OTSKP- SPK	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966118 10,91*2,5=27,28 [A] pol.966168 892,26*2,5=2 230,65 [B] Celkem: A+B=2 257,93 [C]	T	2 257,93		0,00
3	2017_OTSKP- SPK	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace pol.97817 815,49*0,01*2,4=19,57 [A] pol.967863 30*0,01=0,30 [B]	T	0,30		0,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1				Zemní práce				
4	2017_OTSKP- SPK	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku zatravnňovací tvárnice op.1 (1,5*5,0*2+16,0*12,0)*0,1=20,70 [A] op.5 (1,5*5,0*2+7,0*12,0)*0,1=9,90 [B] Celkem: A+B=30,60 [C]	M3	30,60		0,00
5	2017_OTSKP- SPK	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku na rub záv.zídky 84,65*2=169,30 [A]	M	169,30		0,00
6	2017_OTSKP- SPK	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA skládka 20 km 169,3*0,15*0,25*2,3*15=219,03 [A]	tkm	219,03		0,00
7	2017_OTSKP- SPK	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem na NK tl.85 mm 6,6*84,6*0,085=47,46 [A]	M3	47,46		0,00
1				Zemní práce				0,00
9				Ostatní konstrukce a práce				

8	2017_OTSKP-SPK	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem trojmadlové zábradlí podél horního ramene schodiště 6,5*2=13,00 [A]	M	13,00		0,00
9	2017_OTSKP-SPK	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem 82,0*2+6,0+4,0+2,0+5,0=181,00 [A]	M	181,00		0,00
10	2017_OTSKP-SPK	932112		PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem nebo do šrotu 2,0*(19,0+3,0)*2=88,00 [A]	M2	88,00		0,00
11	2017_OTSKP-SPK	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, vč.všech podpěrných konstrukcí římsové prefabrikáty 0,54*0,12*(84,2+84,1)=10,91 [A]	M3	10,91		0,00
12	2017_OTSKP-SPK	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku opěry - horní část 1,4*0,6*9,2*2=15,46 [A] křídla 2,2*2,5*2,0*4=44,00 [B] beton.plocha u opěr 1,5*12,0*0,2*2=7,20 [C] Celkem: A+B+C=66,66 [D]	M3	66,66		0,00
13	2017_OTSKP-SPK	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku římso na NK 2,03*0,15*84,2+0,53*0,15*84,1=32,32 [A] úl.práh a záv.zídka (1,3*0,6+0,3*1,1)*9,2*2=20,42 [B] NK (0,9*(13,8+14,0*2+15,3)+(0,9+1,15)*0,5*4,0*6+1,15*1,0*3)*9,2=730,85 [C] pilíře 3,0*3,0*1,0*2*3+3,1416*0,5*0,5*(7,4+7,83+7,08)+1,0*1,8*6,0*3=103,92 [D] schodiště 0,18*0,5*6,25*2+1,45*0,4*6,25=4,75 [E] Celkem: A+B+C+D+E=892,26 [F]	M3	892,26		0,00
14	2017_OTSKP-SPK	967188		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem podpěrný systém vedení kanalizace - stáv.kotevní systém - část zavěšení na zábradlí - odhad 15kg/kus 2*3*15*0,001=0,09 [A]	T	0,09		0,00
15	2017_OTSKP-SPK	96785D		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ PRŮŘEZU DO 0,06M2 vč.odvozu a uložení na skládku a poplatku za uložení 9,7*5=48,50 [A]	M	48,50		0,00
16	2017_OTSKP-SPK	967863		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER neoprenová ložiska 5*6=30,00 [A]	KUS	30,00		0,00
17	2017_OTSKP-SPK	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč.odvozu a uložení na skládku a poplatku za uložení 6=6,00 [A]	KUS	6,00		0,00
18	2017_OTSKP-SPK	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku 9,2*(0,06+0,14)*0,5*84,64=77,87 [A]	M3	77,87		0,00
19	2017_OTSKP-SPK	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku 9,2*(84,64+2,0*2)=815,49 [A]	M2	815,49		0,00
9				Ostatní konstrukce a práce				0,00
				C e l k e m				0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 101**Komunikace na předmostích**

číslo a název rozpočtu:

SO 101**Komunikace na předmostích**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny pol.11130 155,82*0,1*2,0=31,16 [A] pol.113328 109,25*1,9=207,58 [B] pol.123738 154,1*2,0=308,20 [C] pol.123838 196,1*2,0=392,20 [F] pol.128418 66,47*2,0=132,94 [D] pol.132738 32,04*2,0=64,08 [E] Celkem: A+B+C+F+D+E=1 136,16 [G]
2	2017_OTSKP- SPK	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.113158 4,3*2,3=9,89 [A] pol.113348 100,65*2,3=231,50 [B] pol.113514 13,0*0,08*0,2*2,3=0,48 [C] pol.113524 91,8*0,15*0,25*2,3=7,92 [D] Celkem: A+B+C+D=249,79 [E]
3	2017_OTSKP- SPK	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE obsahuje nákup ornice 87,6*0,15=13,14 [A]
0				Všeobecné konstrukce a práce
1				Zemní práce
4	2017_OTSKP- SPK	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu na skládku a uložení

tl.200 mm
 komun. $33,5+41,2+42,7+0,32+3,4+5,3=126,42$ [B]
 přípojky $29,4=29,40$ [C]
 Celkem: $B+C=155,82$ [D]

5	2017_OTSKP-SPK	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku kryt chodníku tl.100 mm $(19,9+23,1)*0,1=4,30$ [A]
6	2017_OTSKP-SPK	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku odtěžení stávajících konstr. vrstev vozovka $(592,0+79,0)*0,15=100,65$ [A] chodník $43,0*0,2=8,60$ [B] Celkem: $A+B=109,25$ [C]
7	2017_OTSKP-SPK	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku odtěžení stávajících konstr. vrstev $(592,0+79,0)*0,15=100,65$ [A]
8	2017_OTSKP-SPK	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku $13,0=13,00$ [A]
9	2017_OTSKP-SPK	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA skládka 20 km $13,0*0,1*0,25*2,3*15=11,21$ [A]
10	2017_OTSKP-SPK	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku $33,5+37+11,3+10=91,80$ [A]
11	2017_OTSKP-SPK	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA skládka 20 km $91,8*0,15*0,25*2,3*15=118,77$ [A]
12	2017_OTSKP-SPK	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem tl.150 mm $(592,0+79,0)*0,15=100,65$ [A]
13	2017_OTSKP-SPK	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení $7,04+6,6+6,57+6,54+8+63,3=98,05$ [A]

14	2017_OTSKP-SPK	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku 713,09*0,55*0,5=196,10 [A] odpočet na meziskládku -(18,48+23,52)=-42,00 [B] Celkem: A+B=154,10 [C]
15	2017_OTSKP-SPK	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 713,09*0,55*0,5=196,10 [A]
16	2017_OTSKP-SPK	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky pro zásyp přípojky 24,5*1,2*0,8=23,52 [A] pro násyp vozovky 18,48=18,48 [B] Celkem: A+B=42,00 [C]
17	2017_OTSKP-SPK	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rekultivační zemina 87,6*0,15=13,14 [B]
18	2017_OTSKP-SPK	128418		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku 63,3*7*0,15=66,46 [A]
19	2017_OTSKP-SPK	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč. odvozu na meziskládku zemina na zásyp rýhy 29,4=29,40 [A]
20	2017_OTSKP-SPK	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku pro přípojky (13,1+11,4+7,5)*1,2*1,6=61,44 [A] odpočet na meziskládku -29,4=-29,40 [B] Celkem: A+B=32,04 [C]
21	2017_OTSKP-SPK	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu vozovka (0,54*23)+(63*0,05)+(30*0,06)+(9*0,09)+(6*0,05)=18,48 [A]
22	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky, meziskládky 196,1*2+66,47+47,04=505,71 [A]
23	2017_OTSKP-SPK	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AZ tl.500 mm 713,09*0,5=356,55 [A]

24	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použije se z výkopu zásyp přípojky $24,5 \times 1,2 \times 0,8 = 23,52$ [A]
25	2017_OTSKP-SPK	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro přípojky vč.lože $(24,5+7,5) \times 1,2 \times 0,65 = 24,96$ [A]
26	2017_OTSKP-SPK	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $713,09 \times 2 = 1\,426,18$ [A]
27	2017_OTSKP-SPK	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rekultivační zemina $3,5+7,7+14,6+10,2+22,2=58,20$ [A] $29,4=29,40$ [B] Celkem: A+B=87,60 [C]
28	2017_OTSKP-SPK	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM $58,2+29,4=87,60$ [A]
29	2017_OTSKP-SPK	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU $58,2+29,4=87,60$ [A]
1				Zemní práce
2				Základy
30	2017_OTSKP-SPK	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II Trativod PVC-U DN 150 SN8, perforovaná trubka obsypána drceným kamenivem fr 4/16 kompletní vč.napojení do vpustí $13+11,6+6,1+21+7+13,6+12,4+20,6+38,05=143,35$ [A]
2				Základy
5				Komunikace
31	2017_OTSKP-SPK	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 tl. 140mm vč.opatření proti vzniku reflexních trhlin vozovka $667,4=667,40$ [A]
32	2017_OTSKP-SPK	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.min.200 mm

vozovka 713,1=713,10 [A]

chodník 40,9=40,90 [B]

Celkem: A+B=754,00 [C]

33	2017_OTSKP-SPK	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,6 kg/m2 vozovka 667,4=667,40 [A]
34	2017_OTSKP-SPK	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 vozovka 667,4*2=1 334,80 [A]
35	2017_OTSKP-SPK	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ vozovka 667,4=667,40 [A]
36	2017_OTSKP-SPK	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ vozovka 667,4=667,40 [A]
37	2017_OTSKP-SPK	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ vozovka 667,4=667,40 [A]
38	2017_OTSKP-SPK	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba tl.60 mm do pískového lože tl.40 mm chodník 40,9=40,90 [A]
39	2017_OTSKP-SPK	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení 7,04+6,6+6,57+6,54+8+63,3=98,05 [A]

5

Komunikace

8

Potrubí

40	2017_OTSKP-SPK	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vč. napojení PP DN 150 SN10 13,1+11,4+7,5=32,00 [A]
41	2017_OTSKP-SPK	89712		VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní vč.zemních prací 3=3,00 [A]

8

Potrubí

9

Ostatní konstrukce a práce

42	2017_OTSKP-SPK	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odcozu na místo určené investorem 7,0+11,5=18,50 [A]
43	2017_OTSKP-SPK	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.sloupků a ukotvení E2b 2=2,00 [A] IS21a 2=2,00 [B] P2 1=1,00 [C] P4 1=1,00 [D] Celkem: A+B+C+D=6,00 [E]
44	2017_OTSKP-SPK	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ kompletní vč.sloupků (3) a odvozu na místo určené investorem 10=10,00 [A]
45	2017_OTSKP-SPK	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a 0,125 (48+42+108+2)*0,125=25,00 [A] V2b 1,5/1,5/0,125 (33+33)*0,125*0,5=4,13 [B] V2b 1,5/1,5/0,25 (38+33)*0,25*0,5=8,88 [C] Celkem: A+B+C=38,01 [D]
46	2017_OTSKP-SPK	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a 0,125 (48+42+108+2)*0,125=25,00 [A] V2b 1,5/1,5/0,125 (33+33)*0,125*0,5=4,13 [B] V2b 1,5/1,5/0,25 (38+33)*0,25*0,5=8,88 [C] Celkem: A+B+C=38,01 [D]
47	2017_OTSKP-SPK	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do bet.lože s opěrou podél chodníku 6,3+6,8=13,10 [A]
48	2017_OTSKP-SPK	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože s opěrou 9+10+37+33+63,3=152,30 [A]
49	2017_OTSKP-SPK	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení 7,04+6,6+8=21,64 [A]

9

Ostatní konstrukce a práce

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

T	1 136,16		0,00
---	----------	--	------

T	249,79		0,00
---	--------	--	------

M3	13,14		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M2	155,82		0,00
----	--------	--	------

M3	4,30		0,00
----	------	--	------

M3	109,25		0,00
----	--------	--	------

M3	100,65		0,00
----	--------	--	------

M	13,00		0,00
---	-------	--	------

tkm	11,21		0,00
-----	-------	--	------

M	91,80		0,00
---	-------	--	------

tkm	118,77		0,00
-----	--------	--	------

M3	100,65		0,00
----	--------	--	------

M	98,05		0,00
---	-------	--	------

M3	154,10		0,00
----	--------	--	------

M3	196,10		0,00
----	--------	--	------

M3	42,00		0,00
----	-------	--	------

M3	13,14		0,00
----	-------	--	------

M3	66,47		0,00
----	-------	--	------

M3	29,40		0,00
----	-------	--	------

M3	32,04		0,00
----	-------	--	------

M3	18,48		0,00
----	-------	--	------

M3	505,71		0,00
----	--------	--	------

M3	356,55		0,00
----	--------	--	------

M3	23,52		0,00
----	-------	--	------

M3	24,96		0,00
----	-------	--	------

M2	1 426,18		0,00
----	----------	--	------

M2	87,60		0,00
----	-------	--	------

M2	87,60		0,00
----	-------	--	------

M2	87,60		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M	143,35		0,00
---	--------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M2	667,40		0,00
----	--------	--	------

M2	754,00		0,00
----	--------	--	------

M2	667,40		0,00
----	--------	--	------

M2	1 334,80		0,00
----	----------	--	------

M2	667,40		0,00
----	--------	--	------

M2	667,40		0,00
----	--------	--	------

M2	667,40		0,00
----	--------	--	------

M2	40,90		0,00
----	-------	--	------

M	98,05		0,00
---	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M	32,00		0,00
---	-------	--	------

KUS	3,00		0,00
-----	------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M	18,50		0,00
---	-------	--	------

KUS	6,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	10,00		0,00
-----	-------	--	------

M2	38,01		0,00
----	-------	--	------

M2	38,01		0,00
----	-------	--	------

M	13,10		0,00
---	-------	--	------

M	152,30		0,00
---	--------	--	------

M	21,64		0,00
---	-------	--	------

0,00

0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 201**Most ev.č. 1c-M1**

číslo a název rozpočtu:

SO 201**Most ev.č. 1c-M1**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol.131378 85,99*2,0=171,98 [A]
2	2017_OTSKP- SPK	027212		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI 300/24=12,50 [A]
3	2017_OTSKP- SPK	027221		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ 3 měsíce po 12 hod. 3*30*12*60=64 800,00 [A]
4	2017_OTSKP- SPK	027222		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY NÁKLAD VLAKŮ 3 měsíce po 12 hod. 3*30*12*60=64 800,00 [A]
5	2017_OTSKP- SPK	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu
6	2017_OTSKP- SPK	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU
7	2017_OTSKP- SPK	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti
8	2017_OTSKP- SPK	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP
0				Všeobecné konstrukce a práce
1				Zemní práce
9	2017_OTSKP- SPK	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku

				<p>před opěrami $2,8*1,6*10,5*2=94,08$ [A] okolo křídel - pro dobetonávku $7,5*4,0*3,0*4=360,00$ [B] Celkem: $A+B=454,08$ [C]</p>
10	2017_OTSKP-SPK	125731		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky - zemina na zásyp zásyp základů $351,33=351,33$ [A] násyp $454,08=454,08$ [B] Celkem: $A+B=805,41$ [C]</p>
11	2017_OTSKP-SPK	131731		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Vč.odvozu na meziskládku vč.čerpání vody pil.2 $6,5*14,0*1,2=109,20$ [A] pil.3 $5,6*12,5*2,8=196,00$ [B] pil.4 $4,5*10,5*2,5=118,13$ [C] odpočet beton základů $-72,0=-72,00$ [D] Celkem: $A+B+C+D=351,33$ [E]</p>
12	2017_OTSKP-SPK	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu na skládku vč.čerpání vody za opěrami pro přech oblast $5,18m^2*8,3*2=85,99$ [A]</p>
13	2017_OTSKP-SPK	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ SE ZHUTNĚNÍM použije se z meziskládky - zemina z výkopu před opěrami $2,8*1,6*10,5*2=94,08$ [A] okolo křídel - pro dobetonávku $7,5*4,0*3,0*4=360,00$ [B] Celkem: $A+B=454,08$ [C]</p>
14	2017_OTSKP-SPK	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka, meziskládka $85,99+805,41=891,40$ [A]</p>
15	2017_OTSKP-SPK	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použije se z meziskládky - zemina z výkopu pil.2 $6,5*14,0*1,2=109,20$ [A] pil.3 $5,6*12,5*2,8=196,00$ [B] pil.4 $4,5*10,5*2,5=118,13$ [C] odpočet beton základů $-72,0=-72,00$ [D] Celkem: $A+B+C+D=351,33$ [E]</p>

2

Základy

16	2017_OTSKP-SPK	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton odvod.proužek $0,15 \times 0,045 \times 84,8 = 0,57$ [A] rozšíření v místě trubiček $(0,6 - 0,15) \times 0,4 \times 0,07 \times 13 = 0,16$ [B] rozšíření v místě odvodňovačů $(0,6 - 0,3) \times (0,6 - 0,5) \times 0,07 \times 4 = 0,01$ [C] Celkem: $A+B+C=0,74$ [D]
17	2017_OTSKP-SPK	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad předpoklad - 185,2 kg/m $(9,0 \times 9 + 6,0 \times 15 + 3,0 \times 7) \times 0,1852 = 35,56$ [A]
18	2017_OTSKP-SPK	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) $(12,0 \times 3,7 + 29,0 \times 3,0) \times 2 = 262,80$ [A]
19	2017_OTSKP-SPK	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM pro kotvení záporového pažení $8,0 \times 8 = 64,00$ [A]
20	2017_OTSKP-SPK	264228		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM $9,0 \times 9 + 6,0 \times 15 + 3,0 \times 7 = 192,00$ [A]
21	2017_OTSKP-SPK	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4 vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spár, vč. nátěrů zasypných ploch proti zemní vlhkosti pilíř 2-4 $3,0 \times 8,0 \times 1,0 \times 3 = 72,00$ [A]
22	2017_OTSKP-SPK	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odhad 140 kg/m ³ $72,0 \times 0,140 = 10,08$ [A]
23	2017_OTSKP-SPK	285376		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 8M
24	2017_OTSKP-SPK	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ spřažení kotvené přibetonávky - 11 ks/m ² op.1 $(9,0 + 4,6 \times 2) \times 2,9 \times 11 = 580,58$ [A] op.5 $(9,0 + 4,2 \times 2) \times 2,9 \times 11 = 555,06$ [B] Celkem: $A+B=1\,135,64$ [C]

25	2017_OTSKP-SPK	285392		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ spřažení stávající a nové konstrukce opěr a pilířů - 11 ks/m2</p> <p>opěry $(1,35*9,0+2,9*0,5*2)*11\text{ks/m}^2*2=331,10$ [A] pilíře $3,0*8,0*11\text{ks/m}^2*3=792,00$ [B] Celkem: A+B=1 123,10 [C]</p>
2				Základy
3				Svislé konstrukce
26	2017_OTSKP-SPK	31717		<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad hmotn. 6kg/kus, po 1m na NK</p> <p>$85*6,0*2=1\,020,00$ [A]</p>
27	2017_OTSKP-SPK	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>širší $(0,3*0,55+2,0*0,23)*86,8+(0,3*0,55+0,2*0,23)*1,4*2=54,84$ [A] užší $(0,3*0,55+0,5*0,24)*(84,8+2,7+2,2)=25,56$ [B] Celkem: A+B=80,40 [C]</p>
28	2017_OTSKP-SPK	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3</p> <p>$80,4*0,150=12,06$ [A]</p>
29	2017_OTSKP-SPK	333325	A	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4 vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spár, průchodu drenáže, vč. nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. vyznačení letopočtu a zhotovitele</p> <p>op.1 úp.práh a záv.zídka $(1,0*2,6+0,4*1,3+0,45*0,75)*9,0=31,12$ [A] křídla $1,8*0,5*(2,3+2,4)=4,23$ [B] bločky pod ložisky $0,8*0,8*0,2*2=0,26$ [C] Celkem op.1: A+B+C=35,61 [D]</p> <p>op.5 úp.práh a záv.zídka $(1,0*2,4+0,4*1,3+0,45*0,75)*9,0=29,32$ [E] křídla $1,4*0,5*(2,5+2,4)=3,43$ [F] bločky pod ložisky $0,8*0,8*0,2*2=0,26$ [G] Celkem op.5: E+F+G=33,01 [H] Celkem: D+H=68,62 [I]</p>

30	2017_OTSKP-SPK	333325	B	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4 vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spár, vč. nátěrů zasypných ploch proti zemní vlhkosti</p> <p>kotvená dobetonávka tl.200 mm op.1 $(9,0+4,6*2)*2,9*0,2+0,3*0,35*(9,0+5,0*2)=12,55$ [A] op.5 $(9,0+4,2*2)*2,9*0,2+0,3*0,35*(9,0+4,6*2)=12,00$ [B] Celkem: A+B=24,55 [C]</p>
31	2017_OTSKP-SPK	333365	A	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Odhad 120 kg/m3 $68,62*0,120=8,23$ [A]</p>
32	2017_OTSKP-SPK	333366	B	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ</p> <p>kotvená dobetonávka - 2 vrstvy sítí - odhad 8 kg/m2 op.1 $(9,0+4,6*2)*2,9*0,008*2=0,84$ [A] op.5 $(9,0+4,2*2)*2,9*0,008*2=0,81$ [B] Celkem: (A+B)*1,2=1,98 [C]</p>
33	2017_OTSKP-SPK	334326		<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) beton C35/45-XF2 vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spár, vč. nátěrů zasypných ploch proti zemní vlhkosti</p> <p>pil.2 $1,5*0,8*(9,425+9,525)=22,74$ [A] pil.3 $1,5*0,8*(9,870+9,971)=23,81$ [B] pil.4 $1,5*0,8*(9,12+9,22)+0,4*2,5*4,01=26,02$ [C] Celkem: A+B+C=72,57 [D]</p>
34	2017_OTSKP-SPK	334365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Odhad 200 kg/m3 $72,57*0,200=14,51$ [A]</p>
3				Svislé konstrukce
4				Vodorovné konstrukce
35	2017_OTSKP-SPK	422326		<p>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45 beton C35/45-XF2 vč. lešení a bednění, vč. podpěrné konstrukce</p> <p>plocha příč.řezu = 4,664m2 $84,8*4,664m2=395,51$ [A] příčníky u opěr $(2,4*0,35+1,45*0,15*2)*1,3*2+2,3*0,15*(0,5+1,3)*2=4,56$ [B] u pilířů $1,5*0,5*0,13*2*3=0,59$ [C] Celkem: A+B+C=400,66 [D]</p>

36	2017_OTSKP-SPK	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 $400,66 \times 0,150 = 60,10$ [A]
37	2017_OTSKP-SPK	422373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 6 kabelů z 19 lan - Y1860S7 15,7 mm s velmi nízkou relaxací, el.izolovaný předp.systém $527,48 \times 1,178 \times 19 \times 0,001 = 11,81$ [A]
38	2017_OTSKP-SPK	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub pilířů - kompletní $1,5 \times 2 \times 3 = 9,00$ [A]
39	2017_OTSKP-SPK	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN všesměrná op.1, 5 $2 + 2 = 4,00$ [A]
40	2017_OTSKP-SPK	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) obnova schodiště u op.5 $0,18 \times 0,5 \times 6,25 \times 2 + 1,45 \times 0,4 \times 6,25 = 4,75$ [A] nové schodiště u op.1 $0,18 \times 0,5 \times 5,0 + 0,75 \times 0,4 \times 5,0 = 1,95$ [B] Celkem: A+B=6,70 [C]
41	2017_OTSKP-SPK	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B odhad 100 kg/m3 $6,7 \times 0,100 = 0,67$ [A]
42	2017_OTSKP-SPK	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton pod kotvenou dobetonávku op.1 $0,15 \times 0,7 \times (9,0 + 4,8 \times 2) = 1,95$ [A] pod záv.zídku opěr op.1 $1,2 \times 0,2 \times 8,0 = 1,92$ [B] op.5 $1,2 \times 0,2 \times 8,0 = 1,92$ [C] Celkem: A+B+C=5,79 [D]
43	2017_OTSKP-SPK	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3

pod dlažbou tl.150 mm (100 mm)
 podél křídel $(0,65*5,0*3+0,2*5,0)*0,15=1,61$ [A]
 pod mostem u opěr $10,5*(5,0+8,5)*0,15=21,26$ [B]
 u pil.2 $10,5*8,0*0,1=8,40$ [C]
 zakončení užší římsy u op.1 $5,0*1,0*0,15=0,75$ [D]
 Celkem: A+B+C+D=32,02 [E]

44	2017_OTSKP-SPK	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 5,18m2*8,3*2=85,99 [A]
45	2017_OTSKP-SPK	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE vč.dodání předepsaného materiálu pil.2 - mezi řekou a prahem $1,0*1,3*11,0=14,30$ [A]
46	2017_OTSKP-SPK	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pohoz těženým kamenivem fr.32-63 v tl.200 mm pil.3 $10,0*10,5*0,2=21,00$ [A]
47	2017_OTSKP-SPK	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm (250mm) do betonu podél křídel $(0,65*5,0*3+0,2*5,0)*0,2=2,15$ [A] pod mostem u opěr $10,5*(5,0+8,5)*0,2=28,35$ [B] u pil.2 $10,5*8,0*0,25=21,00$ [C] zakončení užší římsy u op.1 $5,0*1,0*0,2=1,00$ [D] Celkem: A+B+C+D=52,50 [E]
48	2017_OTSKP-SPK	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 vč.nutných zemních prací zakončení dlažby u pil.2 $0,5*1,0*10,5=5,25$ [A] zakončení dlažby u op.1 $0,5*0,8*10,5=4,20$ [B] Celkem: A+B=9,45 [C]

4

Vodorovné konstrukce

5

Komunikace

49	2017_OTSKP-SPK	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na rub záv.zídky $6,5*86,8=564,20$ [A]
50	2017_OTSKP-SPK	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM na rub záv.zídky $6,5*86,8-42,4=521,80$ [A]

51	2017_OTSKP-SPK	575B33		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM Odvodňovací proužek mezi dilatace $0,5 \cdot 84,8 = 42,40$ [A]
52	2017_OTSKP-SPK	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM na rub záv.zídky $6,5 \cdot 86,8 = 564,20$ [A]
53	2017_OTSKP-SPK	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 posyp předobalenou drtí frakce 4/8 v množství 2-4 kg/m2 na rub záv.zídky $6,5 \cdot 86,8 = 564,20$ [A]
5				Komunikace
6				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů
54	2017_OTSKP-SPK	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ levá chodníková římsa $(2,0-0,15) \cdot 86,8 = 160,58$ [A]
6				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů
7				Přidružená stavební výroba
55	2017_OTSKP-SPK	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU $9,0 \cdot (84,8 + 0,85 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2) = 805,50$ [A]
56	2017_OTSKP-SPK	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou $(2,15 + 0,65) \cdot (84,8 + 0,85 \cdot 2) = 242,20$ [A]
57	2017_OTSKP-SPK	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ drenážní geotextilie min.300g/m2 ochrana rubu opěr $8,0 \cdot 2,3 \cdot 2 = 36,80$ [A]
58	2017_OTSKP-SPK	721164		VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM podélný svod kompletní - vč.vyvedení skrz op.1 $71,0 = 71,00$ [A]
59	2017_OTSKP-SPK	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK $(0,2 + 0,25) \cdot 84,8 \cdot 2 = 76,32$ [A] čela NK $(6,3 \cdot 2 + 10,6 \cdot 0,25) \cdot 2 = 17,90$ [B] Celkem: A+B=94,22 [C]

60	2017_OTSKP-SPK	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)
				kraje říms (0,15+0,15)*(86,8+90,0)=53,04 [A]
7				Přidružená stavební výroba
8				Potrubí
61	2017_OTSKP-SPK	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM
				levá římsa - svislá část 90,0+2*1,0=92,00 [A]
62	2017_OTSKP-SPK	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM DN90
				levá římsa - vodorovná část (86,8+2*1,0)*3=266,40 [A]
8				Potrubí
9				Ostatní konstrukce a práce
63	2017_OTSKP-SPK	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ
				trojmadlové zábradlí kompletní vč. uchycení a PKO
				podél horního ramene schodiště op.5 6,5*2=13,00 [A]
				podél nového schodiště u op.1 4,5=4,50 [B]
				Celkem: A+B=17,50 [C]
64	2017_OTSKP-SPK	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ
				kompletní vč.PKO, kotvení vlepovanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrnné plastmalty
				(84,8+2,7+2,3)*2=179,60 [A]
65	2017_OTSKP-SPK	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ
				kompletní
				sp.stavba 2*5=10,00 [A]
				římsy (5+4)*2=18,00 [B]
				Celkem: A+B=28,00 [C]
66	2017_OTSKP-SPK	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU
				vč.uchycení
67	2017_OTSKP-SPK	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM
				vč.beton.lože
				plocha u pil.2 10,0*2+10,5=30,50 [A]
68	2017_OTSKP-SPK	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM
				vč.beton.lože

podél dlažby
u křídel $5,0 \times 4 = 20,00$ [A]
svah pod mostem $(5,0 + 8,5) \times 2 = 27,00$ [B]
u užší římsy u op.1 $1,0 + 5,0 = 6,00$ [C]
Celkem: $A+B+C=53,00$ [D]

69	2017_OTSKP-SPK	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč.beton.lože
				uvozovky užší římsy u op.1 $5,0=5,00$ [A]
70	2017_OTSKP-SPK	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 s předtěsněním
				mezi odvod.proužkem a vozovkou $84,8=84,80$ [A]
71	2017_OTSKP-SPK	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním
				podél říms - horní vrstva $(84,8+2,8 \times 2) \times 2 = 180,80$ [A]
72	2017_OTSKP-SPK	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 bez předtěsnění
				podél říms - spodní vrstva $(84,8+2,8 \times 2) \times 2 = 180,80$ [A]
73	2017_OTSKP-SPK	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM PUDORYSNÁ DÉLKA Mostní závěr s jednoduchým těsněním pro celk.posun do 80 mm kompletní vč.zálivek a pod.
				$9,6 \times 2 = 19,20$ [A]
74	2017_OTSKP-SPK	932111		PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM čiré transparentní panely tl.15 mm s vodorovnými linkami
				$2,0 \times 24,0 \times 2 = 96,00$ [A]
75	2017_OTSKP-SPK	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Vč.přikotvení a PKO
				konzoly kanalizace po 2.5m - odhad 15 kg/kus $35 \times 15,0 = 525,00$ [A]
76	2017_OTSKP-SPK	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Kompletní vč. napojení do podélného svodu
				$4=4,00$ [A]
77	2017_OTSKP-SPK	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní vč. napojení do podélného svodu
				$13=13,00$ [A]
78	2017_OTSKP-SPK	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ pod kotvenou dobetonávku

pod kotvenou dobetonávku

op.1 $(9,0+4,6*2)*2,9=52,78$ [A]

op.5 $(9,0+4,2*2)*2,9=50,46$ [B]

Celkem: $A+B=103,24$ [C]

spřažení stávající a nové konstrukce opěr a pilířů

opěry $(1,35*9,0+2,9*0,5*2)*2=30,10$ [D]

pilíře $3,0*8,0*3=72,00$ [E]

Celkem: $D+E=102,10$ [F]

Celkem: $C+F=205,34$ [G]

79	2017_OTSKP- SPK	96652		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM vč.odvozu na skládku a poplatku za uložení
----	--------------------	-------	--	--

žlab s mříží $8,03=8,03$ [A]

9

Ostatní konstrukce a práce

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

T	171,98		0,00
---	--------	--	------

DEN	12,50		0,00
-----	-------	--	------

MIN	64 800,00		0,00
-----	-----------	--	------

MIN	64 800,00		0,00
-----	-----------	--	------

KPL	1,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	1,00		0,00
-----	------	--	------

KPL	1,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	1,00		0,00
-----	------	--	------

			0,00
--	--	--	-------------

M3	454,08		0,00
----	--------	--	------

M3	805,41		0,00
----	--------	--	------

M3	351,33		0,00
----	--------	--	------

M3	85,99		0,00
----	-------	--	------

M3	454,08		0,00
----	--------	--	------

M3	891,40		0,00
----	--------	--	------

M3	351,33		0,00
----	--------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M3	0,74		0,00
----	------	--	------

T	35,56		0,00
---	-------	--	------

M2	262,80		0,00
----	--------	--	------

M	64,00		0,00
---	-------	--	------

M	192,00		0,00
---	--------	--	------

M3	72,00		0,00
----	-------	--	------

T	10,08		0,00
---	-------	--	------

KUS	8,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	1 135,64		0,00
-----	----------	--	------

KUS	1 123,10		0,00
-----	----------	--	------

			0,00
--	--	--	------

KG	1 020,00		0,00
----	----------	--	------

M3	80,40		0,00
----	-------	--	------

T	12,06		0,00
---	-------	--	------

M3	68,62		0,00
----	-------	--	------

M3	24,55		0,00
----	-------	--	------

T	8,23		0,00
---	------	--	------

T	1,98		0,00
---	------	--	------

M3	72,57		0,00
----	-------	--	------

T	14,51		0,00
---	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M3	400,66		0,00
----	--------	--	------

T	60,10		0,00
---	-------	--	------

T	11,81		0,00
---	-------	--	------

M	9,00		0,00
---	------	--	------

KUS	4,00		0,00
-----	------	--	------

M3	6,70		0,00
----	------	--	------

T	0,67		0,00
---	------	--	------

M3	5,79		0,00
----	------	--	------

M3	32,02		0,00
----	-------	--	------

M3	85,99		0,00
----	-------	--	------

M3	14,30		0,00
----	-------	--	------

M3	21,00		0,00
----	-------	--	------

M3	52,50		0,00
----	-------	--	------

M3	9,45		0,00
----	------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M2	564,20		0,00
----	--------	--	------

M2	521,80		0,00
----	--------	--	------

M2	42,40		0,00
----	-------	--	------

M2	564,20		0,00
----	--------	--	------

M2	564,20		0,00
----	--------	--	------

			0,00
--	--	--	-------------

M2	160,58		0,00
----	--------	--	------

			0,00
--	--	--	-------------

M2	805,50		0,00
----	--------	--	------

M2	242,20		0,00
----	--------	--	------

M2	36,80		0,00
----	-------	--	------

M	71,00		0,00
---	-------	--	------

M2	94,22		0,00
----	-------	--	------

M2	53,04		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	-------------

M	92,00		0,00
---	-------	--	------

M	266,40		0,00
---	--------	--	------

			0,00
--	--	--	-------------

M	17,50		0,00
---	-------	--	------

M	179,60		0,00
---	--------	--	------

KUS	28,00		0,00
-----	-------	--	------

KUS	2,00		0,00
M	30,50		0,00

M	53,00		0,00
---	-------	--	------

M	5,00		0,00
M	84,80		0,00
M	180,80		0,00
M	180,80		0,00
M	19,20		0,00
M2	96,00		0,00
KG	525,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	13,00		0,00
M2	205,34		0,00

M	8,03		0,00
---	------	--	------

0,00

0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 202**Provizorní lávka**

číslo a název rozpočtu:

SO 202**Provizorní lávka**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo pol.122738 12,4*2,0=24,80 [A] pol.113328 1,35*1,9=2,57 [B] Celkem: A+B=27,37 [C]
2	2017_OTSKP- SPK	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP
0				Všeobecné konstrukce a práce
1				Zemní práce
3	2017_OTSKP- SPK	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku napojení lávky na chodník 1,5*(1,5+3,0)*0,2=1,35 [A]
4	2017_OTSKP- SPK	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M Zatrubnění příkopu - provizorní pol.zahrnuje zřízení, udržování a odstranění vč.odvozu 5,0=5,00 [A]
5	2017_OTSKP- SPK	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku

pro založení proviz.podpor
O1 $3,5*1,0*0,5*5,0=8,75$ [A]
P2 $7,8*1,8*0,5*5,0=35,10$ [B]
P3 $5,0*5,0*0,9=22,50$ [C]
P4 $5,5*1,3*0,5*5,0=17,88$ [D]
P5 $1,5*3,5*0,2*2=2,10$ [E]
P6 $0=0,00$ [F]
P7 $1,0*0,8*1,5*2=2,40$ [G]
O8 $4,8*2,0*5,0=48,00$ [H]
Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=136,73$ [I]

6	2017_OTSKP-SPK	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zásyp proviz.zatrubnění $12,4=12,40$ [A]
7	2017_OTSKP-SPK	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM meziskládka zemina pro zpětný zásyp $136,73=136,73$ [A]
8	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka $12,4=12,40$ [A] meziskládka $136,73=136,73$ [B] Celkem: $A+B=149,13$ [C]
9	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pro zásyp proviz.podpor $136,73=136,73$ [A]
10	2017_OTSKP-SPK	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0-32 proviz.zatrubnění $6,2*0,8*0,5*5,0=12,40$ [A]
1				Zemní práce
2				Základy
11	2017_OTSKP-SPK	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ $I_{200} - 26,2 \text{ kg/m}$ $9,0*0,0262*4=0,94$ [A]
12	2017_OTSKP-SPK	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) $0,8*(3,5+2,8)=5,04$ [A]

13	2017_OTSKP-SPK	264827		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro záporny $8,1 \cdot 4 = 32,40$ [A]
14	2017_OTSKP-SPK	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod proviz.podporami $1,5 \cdot 3,5 \cdot 0,2 \cdot 2 \cdot 6 + 1,5 \cdot 3,5 \cdot 0,2 \cdot 2 = 14,70$ [A]
15	2017_OTSKP-SPK	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH rovnanina z bet.panelů pod proviz.podporami $1,0 \cdot 3,0 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 6 + 1,0 \cdot 3,0 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 2 = 12,60$ [A]
2				Základy
3				Svislé konstrukce
16	2017_OTSKP-SPK	348951		ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA MĚKKÉHO odhad $0,07 \text{ m}^3/\text{m}$ $91,3 \cdot 0,07 \cdot 2 = 12,78$ [A]
3				Svislé konstrukce
4				Vodorovné konstrukce
17	2017_OTSKP-SPK	421952		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ mostovka $0,11 \cdot 0,11 \cdot 2,6 \cdot 47 + 1,5 \cdot 91,3 \cdot 0,04 = 6,96$ [A] protidotyk.zábrana $2,0 \cdot 15,0 \cdot 0,03 = 0,90$ [B] Celkem: $A+B=7,86$ [C]
18	2017_OTSKP-SPK	42417		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI nosníky IPE500 - 91 kg/m $91,3 \cdot 2 \cdot 0,091 = 16,62$ [A] IPE200 - $22,4 \text{ kg/m}$ $1,0 \cdot 8 \cdot 0,0224 = 0,18$ [B] Celkem: $A+B=16,80$ [C]
4				Vodorovné konstrukce
5				Komunikace
19	2017_OTSKP-SPK	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM

napojení lávky na chodník $1,5 \cdot (1,5 + 3,0) = 6,75$ [A]

5

Komunikace

9

Ostatní konstrukce a práce

20	2017_OTSKP-SPK	932121		PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM doplnění zábradlí nad drahou $15,0 \cdot 0,7 \cdot 2 = 21,00$ [A]
21	2017_OTSKP-SPK	932122		PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - DEMONTÁŽ vč.odvozu $21,0 = 21,00$ [A]
22	2017_OTSKP-SPK	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ přichycení potrubí přeložky SO 301 - odhad 5 kg/kus, po 2 m $47 \cdot 5,0 = 235,00$ [A]
23	2017_OTSKP-SPK	94894		PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ PIŽMO pol.zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz podpěry P2-P7 $2,0 \cdot 2,0 \cdot (4,2 + 4,8 + 7,0 + 7,15 + 10,0 + 10,15) \cdot 0,235 = 40,70$ [A]
24	2017_OTSKP-SPK	966178		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a likvidace mostovka a zábradlí $7,86 + 12,78 = 20,64$ [A]
25	2017_OTSKP-SPK	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem NK $16,8 = 16,80$ [A] přichycení potrubí $0,325 = 0,33$ [B] Celkem: $A + B = 17,13$ [C]

9

Ostatní konstrukce a práce

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9
T	27,37		0,00
KUS	1,00		0,00
			0,00
M3	1,35		0,00
M	5,00		0,00
M3	136,73		0,00

M3	12,40		0,00
----	-------	--	------

M3	136,73		0,00
----	--------	--	------

M3	149,13		0,00
----	--------	--	------

M3	136,73		0,00
----	--------	--	------

M3	12,40		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

T	0,94		0,00
---	------	--	------

M2	5,04		0,00
----	------	--	------

M	32,40		0,00
---	-------	--	------

M3	14,70		0,00
----	-------	--	------

M3	12,60		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M3	12,78		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M3	7,86		0,00
----	------	--	------

T	16,80		0,00
---	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M2	6,75		0,00
----	------	--	------

0,00

M2	21,00		0,00
----	-------	--	------

M2	21,00		0,00
----	-------	--	------

KG	235,00		0,00
----	--------	--	------

T	40,70		0,00
---	-------	--	------

M3	20,64		0,00
----	-------	--	------

T	17,13		0,00
---	-------	--	------

0,00

0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 301**Přeložka kanalizace**

číslo a název rozpočtu:

SO 301**Přeložka kanalizace**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 18,0*2,0=36,00 [A]
0				Všeobecné konstrukce a práce
1				Zemní práce
2	2017_OTSKP- SPK	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM zemina na zásyp proviz.přeložka 8,0=8,00 [B] definit..přeložka 10,0=10,00 [A] Celkem: B+A=18,00 [C]
3	2017_OTSKP- SPK	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku, vč.příložného pažení proviz.přeložka 8,0=8,00 [B] definit..přeložka 10,0=10,00 [A] Celkem: B+A=18,00 [C]
4	2017_OTSKP- SPK	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku proviz.přeložka 8,0=8,00 [B] definit..přeložka 10,0=10,00 [A] Celkem: B+A=18,00 [C]
5	2017_OTSKP- SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku, meziskládku 20,0+16,0=36,00 [A]

6	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z meziskládky proviz.přeložka 8,0=8,00 [B] definit..přeložka 10,0=10,00 [A] Celkem: B+A=18,00 [C]
7	2017_OTSKP-SPK	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískový obsyp proviz.přeložka 8,0=8,00 [B] definit..přeložka 10,0=10,00 [A] Celkem: B+A=18,00 [C]
1				Zemní práce
8				Potrubí
8	2017_OTSKP-SPK	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM HDPE 200, včetně hrdlových kolen a oblouků proviz.potrubí 15,0=15,00 [A]
9		87334R		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM svařované potrubí HDPE 200, PE 80 chráněné proti UV záření, tepelně izolované nenasákavou izolací proviz.potrubí 112,0=112,00 [A]
10	2017_OTSKP-SPK	87346		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 400MM HDPE 315, PE 80, SN 8 včetně hrdlových kolen a oblouků za mostem - definit..přeložka 12,0=12,00 [A]
11		87346R		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 400MM HDPE 315, tepelně izolované nenasákavou izolací tl. cca 10 cm vedené gravitačně s ochranou proti UV záření definit..přeložka - na mostě 101,0=101,00 [A]
12	2017_OTSKP-SPK	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Kompletní ŠK2 proviz.přeložka ŠK2 1,0=1,00 [B]
13	2017_OTSKP-SPK	894145	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kompletní ŠK1 definit..přeložka ŠK1 1,0=1,00 [A]
14		894145	B	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Š1, Š2 - úprava dna stáv.šachet pro nové zaústění

proviz.přeložka 1,0=1,00 [B]
 definit..přeložka 1,0=1,00 [A]
 Celkem: B+A=2,00 [C]

15	2017_OTSKP-SPK	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM vč.kontroly průtočnosti a zkoušky geometrické přesnosti
----	----------------	--------	--	---

proviz.přeložka 112,0+15,0=127,00 [B]

16	2017_OTSKP-SPK	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM vč.kontroly průtočnosti a zkoušky geometrické přesnosti
----	----------------	--------	--	---

definit..přeložka 101,0+12,0=113,00 [A]

8

Potrubí

9

Ostatní konstrukce a práce

17	2017_OTSKP-SPK	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ přichycení pomocí objímek
----	----------------	-------	--	--

odhad 5 kg/kus - po 2,5m

proviz.i definit.přeložka 35*5,0*2=350,00 [A]

18	2017_OTSKP-SPK	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vč.odvozu na místo určené investorem
----	----------------	--------	--	---

provizorní kanalizace 112,0=112,00 [A]

19	2017_OTSKP-SPK	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč.odvozu na místo určené investorem
----	----------------	--------	--	---

stávající kanalizace na mostě 100,0=100,00 [A]

9

Ostatní konstrukce a práce

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

T	36,00		0,00
---	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M3	18,00		0,00
----	-------	--	------

M3	18,00		0,00
----	-------	--	------

M3	18,00		0,00
----	-------	--	------

M3	36,00		0,00
----	-------	--	------

M3	18,00		0,00
----	-------	--	------

M3	18,00		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M	15,00		0,00
---	-------	--	------

M	112,00		0,00
---	--------	--	------

M	12,00		0,00
---	-------	--	------

M	101,00		0,00
---	--------	--	------

KUS	1,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	1,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	2,00		0,00
-----	------	--	------

M	127,00		0,00
---	--------	--	------

M	113,00		0,00
---	--------	--	------

			0,00
--	--	--	------

KG	350,00		0,00
----	--------	--	------

M	112,00		0,00
---	--------	--	------

M	100,00		0,00
---	--------	--	------

			0,00
--	--	--	------

			0,00
--	--	--	------

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 441**Veřejné osvětlení - provizorní přeložka**

číslo a název rozpočtu:

SO 441**Veřejné osvětlení - provizorní přeložka**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 3,14*0,15*0,15*1,5*2*1,8=0,38 [A] stožárové jámy 0,35*0,2*(42-11,5+12)*1,8=5,36 [E] nová volná kabelová trasa 0,7*0,31*11,5*1,8=4,49 [B] v místě kabelového prostupu Celkem: A+E+B=10,23 [F]
2	2017_OTSKP- SPK	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY
3	2017_OTSKP- SPK	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor provozovatele v.o. při přepojování v síti
0				Všeobecné konstrukce a práce
1				Zemní práce
4	2017_OTSKP- SPK	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha 35x50 cm 0,35*(0,5-0,2)*(42-11,5+12)=4,46 [A] nová volná kabelová trasa 0,35*0,5*(7+7+7) =3,68 [B] výkop pro demontáž 0,7*0,5*11,5=4,02 [C] v místě kabelového prostupu Celkem: A+B+C=12,16 [D]
5	2017_OTSKP- SPK	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM kabelová rýha 35x50 cm 0,35*0,2*(42-11,5+12)=2,97 [A] nová volná kabelová trasa 0,7*0,31*11,5=2,50 [B] v místě kabelového prostupu Celkem: A+B=5,47 [C]

6	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 3,14*0,15*0,15*1,5*2=0,21 [A] stožárové jámy 0,35*0,2*(42-11,5+12)=2,97 [E] nová volná kabelová trasa 0,7*0,31*11,5=2,50 [B] v místě kabelového prostupu Celkem: A+E+B=5,68 [F]
7	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT kabelová rýha 35x50 cm 0,35*(0,5-0,2)*(42-11,5+12)=4,46 [A] nová volná kabelová trasa 0,35*0,5*(7+7+7)=3,68 [B] výkop pro demontáž 0,7*0,5*11,5=4,02 [C] v místě kabelového prostupu Celkem: A+B+C=12,16 [D]
1				Zemní práce
2				Základy
8	2017_OTSKP-SPK	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM vrtaná jáma pro stožár patkovaný Jp 6,5 vč. odvozu zeminy 1,5*2=3,00 [A] hloubka 1,5m
2				Základy
7				Přidružená stavební výroba
9	2017_OTSKP-SPK	741315R		VZDUŠNÉ ZÁVĚSNÉ KABELY N.N. PRŮŘ DO 40MM ² závěsný kabel CYMYz 3x4mm ² vč. upevňovacích a kotevních prvků 40+32+24=96,00 [A]
10	2017_OTSKP-SPK	741917R		DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH demontáž stávajících stožárů v.o. (stožár, patice, výložník, stožárová rozvodnice) vč. odvozu a ekolog. likvidace
11	2017_OTSKP-SPK	742112R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4x25mm ² vč. pískového lože (42-11,5)*1,03=31,42 [A]
12	2017_OTSKP-SPK	742113R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4x25mm ² 11,5*1,03=11,85 [A]
13	2017_OTSKP-SPK	742122R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 4x16mm ² vč. pískového lože (39-11,5)*1,03=28,33 [A]

14	2017_OTSKP-SPK	742123R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 4x16mm ² vč. pískového lože 11,5*1,03=11,85 [A]
15	2017_OTSKP-SPK	742512R		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KOCOVKOU DO 1kV ukončení kabelu teplem smršťitelnou tr. nebo SP páskou, zapojení vodičů
16	2017_OTSKP-SPK	742653R		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM zákryt plastovými deskami barvy červené min. š. 15cm 42-11,5+12=42,50 [A]
17	2017_OTSKP-SPK	74291R		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. demontáž stávajícího kabelu AYKY 4x25 vč. odvozu 32+26+25*5=183,00 [A]
18	2017_OTSKP-SPK	74313R		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ ramínková např. 4441970 1×70(50)W SHC s poj. 2A a držákem na stožár (hranol)
19	2017_OTSKP-SPK	743913R		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH demontáž svítidel vč. odvozu do skladu provozovatele
20	2017_OTSKP-SPK	74431R		SKŘÍŇ POJISTKOVÉ skříň pojistková SP 100 vč. pojistky PNgG 25A nebo skříň svorkovnicová při dočasném snížení jistění na 25A v RVO - umístění na stožár
21	2017_OTSKP-SPK	74451R		SVORKOVNICE krabice instalační odbočná pro 3x4, vč. ukončení kabelů a zapojení vodičů
22	2017_OTSKP-SPK	745511R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI zemní drát FeZn pr. 10 včetně svorek a protikorozi ochrany
23	2017_OTSKP-SPK	751111R		SLOUPY VZDUŠ VEDENÍ DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ PATKOVANÉ sloup dřevěný patkovaný Jp 6,5 vč. stožárové kotvy
7				Přidružená stavební výroba

8

Potrubí

24	2017_OTSKP-SPK	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM ochranná trubka dvouplošťová z HDPE ÚV stabilní 40/32 pevně po stožáru
25	2017_OTSKP-SPK	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 11,5*2*1,1=25,30 [B] kabelový prostup 2x110/94
26	2017_OTSKP-SPK	899521		OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C8/10-X0 podkladní deska pod chráničky - bet C8/10-X0 0,8*0,1*11,5=0,92 [A]

27	2017_OTSKP-SPK	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování kabelových chrániček 2x110 $(0,38*0,21-3,14*0,055*0,055*2)*11,5=0,70$ [A]
8				Potrubí
9				Ostatní konstrukce a práce
28	2017_OTSKP-SPK	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ dřevěný hranol 90x70x5480mm pro závěsný kabel vč. zakotvení do konstrukce lávky - 4ks $0,09*0,07*5,48*4=0,14$ [A]
9				Ostatní konstrukce a práce
				C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

T	10,23		0,00
---	-------	--	------

KUS	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
			0,00

M3	12,17		0,00
----	-------	--	------

M3	5,48		0,00
----	------	--	------

M3	5,69		0,00
----	------	--	------

M3	12,17		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M	3,00		0,00
---	------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M	96,00		0,00
---	-------	--	------

KUS	5,00		0,00
-----	------	--	------

M	31,42		0,00
---	-------	--	------

M	11,85		0,00
---	-------	--	------

M	28,33		0,00
---	-------	--	------

M	11,85		0,00
---	-------	--	------

KUS	10,00		0,00
-----	-------	--	------

M	42,50		0,00
---	-------	--	------

M	183,00		0,00
---	--------	--	------

KUS	4,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	6,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	1,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	3,00		0,00
-----	------	--	------

M	42,00		0,00
---	-------	--	------

KUS	2,00		0,00
-----	------	--	------

			0,00
--	--	--	-------------

M	5,00		0,00
---	------	--	------

M	25,30		0,00
---	-------	--	------

M3	0,92		0,00
----	------	--	------

M3	0,70		0,00
----	------	--	------

0,00

M3	0,14		0,00
----	------	--	------

0,00

0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 442**Veřejné osvětlení - definitivní přeložka**

číslo a název rozpočtu:

SO 442**Veřejné osvětlení - definitivní přeložka**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0,35*0,2*(10+29)*1,8=4,91 [A] nová kabelová trasa 0,7*0,7*1,1*2*1,8=1,94 [B] stožár Celkem: A+B=6,85 [C]
2	2017_OTSKP- SPK	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY
3	2017_OTSKP- SPK	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR pro úpravy v síti v.o. k odstranění provizorních propojení
0				Všeobecné konstrukce a práce
1				Zemní práce
4	2017_OTSKP- SPK	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro základ stožárů 0,7*0,7*1,1*2=1,08 [A]
5	2017_OTSKP- SPK	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop kabelové rýhy 35x50 cm 0,35*(0,5-0,2)*(10+29)=4,10 [A] nová kabelová trasa
6	2017_OTSKP- SPK	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop kabelové rýhy 35x50cm volně a 40x31cm pro kabelový prostup 0,35*0,2*(10+29)=2,73 [A] nová kabelová trasa
7	2017_OTSKP- SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ

$0,35 \cdot 0,2 \cdot (10+29) = 2,73$ [A] nová kabelová trasa
 $0,7 \cdot 0,7 \cdot 1,1 \cdot 2 = 1,08$ [B] stožár
 Celkem: A+B=3,81 [C]

8	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT
---	----------------	-------	--	---------------------------------

$0,35 \cdot 0,3 \cdot (10+29) = 4,10$ [A] nová kabelová trasa

9	2017_OTSKP-SPK	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ
---	----------------	-------	--	--------------------------------

$0,35 \cdot (10+29) \cdot 0,05 = 0,68$ [A] nová kabelová trasa

10	2017_OTSKP-SPK	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ve volné trase
----	----------------	-------	--	--

$1 \cdot (10+29) = 39,00$ [A] nová kabelová trasa

1

Zemní práce

2

Základy

11	2017_OTSKP-SPK	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ stožárů VO, včene pouzdra a chrániček na kabel beton C25/30 - XF2
----	----------------	--------	--	--

$0,7 \cdot 0,7 \cdot 1,1 \cdot 2 = 1,08$ [A]

2

Základy

7

Přidružená stavební výroba

12	2017_OTSKP-SPK	741157Ra		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ ocel., stupň., bezpatic., přírub. žár. zink., např. UZMBp 8-159/114/89 + výložník ocelový, obloukový, , jednoram. UZB 1 – 1000
----	----------------	----------	--	---

13	2017_OTSKP-SPK	741157Rb		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ ocel., stupň., bezpatic., pouzdr. žár. zink., např. UZMB 8-159/114/89 + výložník ocelový, obloukové, jednoram. UZB 1 – 1000
----	----------------	----------	--	--

14	2017_OTSKP-SPK	741157Rc		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ ocel., stupň., bezpatic., pouzdr. žár. zink., např. UZMB 8-159/114/89 + výložník ocelový, obloukové, UZB 2 – 1000/180
----	----------------	----------	--	--

15	2017_OTSKP-SPK	742112R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE AYKY 4x25
----	----------------	---------	--	--

$29 \cdot 1,03 = 29,87$ [A]

16	2017_OTSKP-SPK	742123R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx16 vč. zatažení do mostní římsy
----	----------------	---------	--	---

27+25+25+27=104,00 [A]

17	2017_OTSKP-SPK	742123Ra		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 2-Ox1,5mm2 ve stožáru v.o.
----	----------------	----------	--	--

10*6=60,00 [A]

18	2017_OTSKP-SPK	742511R		UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠŤ ZÁKLOPKOU zapojení kabelových žil a ukončení kabelového pláště teplem smrštiteľnou trubicí nebo SP páskou
----	----------------	---------	--	---

11=11,00 [A]

19	2017_OTSKP-SPK	742653R		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM deska plastová červená š. 15cm
----	----------------	---------	--	---

29+10=39,00 [A]

20	2017_OTSKP-SPK	74271R		MĚŘENÍ KABELŮ kontrolní měření impedance smyčky v průběhu stavby a měření pro revizi
----	----------------	--------	--	---

21	2017_OTSKP-SPK	742812Ra		PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY 4-Jx16mm2 vč.lože z písku 2x9cm
----	----------------	----------	--	--

10=10,00 [B]

22	2017_OTSKP-SPK	74291R		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. demontáž stávajícího kabelu CYMYz vč. odvozu
----	----------------	--------	--	--

23	2017_OTSKP-SPK	74318R		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ svítidlo SL 10 (Streetlight 10 mini LED/ST1.2a) 70W v II.tř. izolace
----	----------------	--------	--	--

24	2017_OTSKP-SPK	743913R		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH provizorní 50-70W na lávce vč. rozvodnice a odvozu
----	----------------	---------	--	---

25	2017_OTSKP-SPK	74451b		SVORKOVNICE stožárová svorkovnice SV 4.16.4/2
----	----------------	--------	--	--

26	2017_OTSKP-SPK	74451c		SVORKOVNICE svorkovnice stožárová II.tř. izolace např. SI-V-10.16.5 nebo EKM 2020
----	----------------	--------	--	--

27	2017_OTSKP-SPK	74451Ra		SVORKOVNICE stožárová svorkovnice SV 4.16.4
----	----------------	---------	--	--

28	2017_OTSKP-SPK	745511R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI zemní drát FeZn pr. 10 včetně svorek, protikorozi ochrany a kontrolního měření
----	----------------	---------	--	--

10+29=39,00 [A]

7

Přidružená stavební výroba

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

T	6,85		0,00
---	------	--	------

KUS	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
			0,00

M3	1,08		0,00
----	------	--	------

M3	4,10		0,00
----	------	--	------

M3	2,73		0,00
----	------	--	------

M3	3,81		0,00
----	------	--	------

M3	4,10		0,00
----	------	--	------

M3	0,68		0,00
----	------	--	------

M2	39,00		0,00
----	-------	--	------

			0,00
--	--	--	------

M3	1,08		0,00
----	------	--	------

			0,00
--	--	--	------

KUS	3,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00
M	29,87		0,00

M	104,00		0,00
---	--------	--	------

M	60,00		0,00
---	-------	--	------

KUS	11,00		0,00
-----	-------	--	------

M	39,00		0,00
---	-------	--	------

KČ	1,00		0,00
M	10,00		0,00

M	96,00		0,00
KUS	6,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	3,00		0,00
KUS	1,00		0,00
M	39,00		0,00

			0,00
--	--	--	------

			0,00
--	--	--	------

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 491**Ochrana proti bludným proudům**

číslo a název rozpočtu:

SO 491**Ochrana proti bludným proudům**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5

0**Všeobecné konstrukce a práce**

1	2017_OTSKP-SPK	02620	A	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Měření zemních odporů
2	2017_OTSKP-SPK	02620	B	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU měření v průběhu stavby dle TP 124, včetně protokolů
3	2017_OTSKP-SPK	02620	C	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU měření po dokončení stavby dle TP 124, včetně závěrečné zprávy DEMZ
4	2017_OTSKP-SPK	02620	D	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU kontrola provaření výztuže
5	2017_OTSKP-SPK	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS
6	2017_OTSKP-SPK	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ

0**Všeobecné konstrukce a práce****7a****Dodávka specializované pracoviště**

7		701		sonda CPMP
8		702		elektroda CMS
9		703		sonda SOK
10		704		sonda RÓ
11		705		CYKY-J 2x1,5 - monitoring elektrického izolačního odporu předpětí
12		706		kabel pro sondu CMS CYKY-J 4x1,5
13		707		kabel pro sondu Ró CYKY-J 5x1,5
14		708		kabel pro sondu CPMP CYKY-J 12x1,5
15		709		korugovaná trubka kopoflex 63
16		710		jiskřiště podpěra - NK včetně vytvarování

17		711		měřicí skříň včetně svorkovnic a popisu, zapuštěná do zdi + obklad v barvě beton, vyspárování
18		712		příchytky (balení 100 ks)
19		713		šrouby, silikon, drobný materiál

7a

Dodávka specializované pracoviště

7b

Dodávka stavba

20		801		C.R.M. deska 100/100
21		802		provaření výztuže

7b

Dodávka stavba

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

KPL	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
KPL	1,00		0,00
			0,00

KS	1,00		0,00
M	25,00		0,00
KS	2,00		0,00
KS	2,00		0,00
M	50,00		0,00
M	75,00		0,00
M	45,00		0,00
M	15,00		0,00
M	50,00		0,00
KS	5,00		0,00

KPL	3,00		0,00
KS	5,00		0,00
KPL	1,00		0,00
			0,00

KS	13,00		0,00
KPL	1,00		0,00
			0,00
			0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 631**Provizorní úprava trakčního vedení**

číslo a název rozpočtu:

SO 631**Provizorní úprava trakčního vedení**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
1		74 A ZákladyTV		
13		74A110		ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDĚ ZEMINY
14		74A150		ZÁKLAD TV - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)
15		74A310		PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV
16		74A320		KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV
17		74A450		ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV
18		74AF111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)
1		74 A ZákladyTV		
2		74 B Stožáry TV		
19		74B603		STOŽÁRY TV OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ TYPU BP DÉLKY 11 M
20		74B711		STOŽÁRY TV BRÁNOVÁ - BŘEVNA TYPU 23L
21		74B723		STOŽÁRY TV BRÁNOVÁ - PŘIPEVNĚNÍ S UKONČENÍM C NA BP
22		74B743		STOŽÁRY TV BRÁNOVÁ - PŘIPEVNĚNÍ ZÁVĚSU BŘEVNA NA BP
23		74B911		STOŽÁRY TV - MONTÁŽNÍ PŘÍPLATEK NAD STÁVAJÍCÍM VEDENÍM
24		74BF111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)
2		74 B Stožáry TV		
3		74 C Vodiče TV		
25		74C142		VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE
26		74C143		UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL
27		74C312		VĚŠÁK TROLEJE (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)
28		74C315		PROUDOVÁ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ
29		74C331		DĚLIČE V TROLEJI VČETNĚ TABULKY
30		74C591		VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE
31		74C596		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV

32		74C5A1	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE
33		74C5A2	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA
34		74C661	VLOŽENÉ IZOLACE V 1 LANĚ ZV, NV, OV
35		74C662	VLOŽENÉ IZOLACE VE 2 LANECH ZV, NV, OV
36		74C671	TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU
37		74C721	KOTVENÍ SVODU Z ODPOJOVAČE S PŘIPOJENÍM NA TV
38		74C725	SVODY Z TROJITÉHO NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANY 120 CU
39		74C752	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR PRO NV NA LIŠTĚ, BRÁNĚ, STOŽÁRU
40		74C762	UKONČENÍ 2 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ
41		74C763	UKONČENÍ 3 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ
42		74C764	UKONČENÍ 4 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ
43		74C768	PŘIPEVNĚNÍ 1-4 KABELŮ NA STOŽÁR BP
44		74C773	PŘIPEVNĚNÍ 2 KRYTŮ NA STOŽÁR P, T, BP
45		74C774	PŘIPEVNĚNÍ 3 KRYTŮ NA STOŽÁR BP
46		74C775	PŘIPEVNĚNÍ 4 KRYTŮ NA STOŽÁR BP
47		74C911	BLESKOJISTKA RŮŽKOVÁ NA STOŽÁRU S PŘIPOJENÍM NA TV, OV, NV
48		74C912	BLESKOJISTKA RŮŽKOVÁ NA BRÁNĚ S PŘIPOJENÍM NA TV, OV, NV
49		74C915	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ PRO KABELY VN
50		74C964	PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV
51		74C967	VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI
52		74C968	ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRŮ A POHONŮ ODPOJOVAČŮ
53		74C975	AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY
54		74CF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)

3

74 C Vodiče TV

4

74F Nátěry TV

56		74F232	BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚŘE TV BÍLOČERVENÝ
----	--	--------	---

4

74F Nátěry TV

5

74 F3 Revize,zkoušky a měření TV

57		74F312	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKE
58		74F313	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV

59		74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI
60		74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA
61		74F323		PROTOKOL UTZ
62		74F331		TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV
63		74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE
		5	74 F3 Revize,zkoušky a měření TV	

		6	74 F4 Demontáže TV	
55		74EF111		HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV
64		74F451		DEMONTÁŽE (TV) VĚŠÁKŮ TROLEJE
65		74F466		DEMONTÁŽE (TV) LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN
		6	74 F4 Demontáže TV	

		7	Odvoz zeminy a suti , uložení na skládku	
2		015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI
4		161211		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ RUBANINY NA POVRCHU DO 1 KM
		7	Odvoz zeminy a suti , uložení na skládku	

		8	m5 Kabely TV, Různé TV	
3		13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III
5		702213		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM
6		702313		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM
7		702720		ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU
8		742524		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AVKCY PŘES 300 MM2
9		742C14		KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV PŘES 300 MM2
10		742O14		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M
11		742Z24		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN
12		747531		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV
66		74R000		Kontrolní zaměření základu TV
67		74R001		Vytýčení výšky TK projektované koleje
68		74R002		Stabilizace plastickým mezníkem
69		74R010		Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár
		8	m5 Kabely TV, Různé TV	

	9		Realizační dokumentace
1		01	Zpracování realizační dokumentace
	9		Realizační dokumentace
			C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

M3	25,00		0,00
M3.KM	250,00		0,00
KUS	3,00		0,00
KUS	30,00		0,00
KUS	3,00		0,00
HOD	25,00		0,00
			0,00

KUS	3,00		0,00
M	20,00		0,00
KUS	2,00		0,00
KUS	2,00		0,00
KUS	2,00		0,00
HOD	12,00		0,00
			0,00

KUS	6,00		0,00
KUS	12,00		0,00
KUS	40,00		0,00
KUS	6,00		0,00
KUS	12,00		0,00
M	500,00		0,00
KUS	12,00		0,00

KUS	6,00		0,00
KUS	6,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	6,00		0,00
M	200,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	20,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	36,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	4,00		0,00
KUS	8,00		0,00
KUS	18,00		0,00
KUS	5,00		0,00
KUS	3,00		0,00
KUS	2,00		0,00
HOD	90,00		0,00
			0,00

KUS	5,00		0,00
			0,00

KM	3,00		0,00
KUS	3,00		0,00

KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00
HOD	40,00		0,00
HOD	40,00		0,00
			0,00

HOD	10,00		0,00
KUS	40,00		0,00
M	360,00		0,00
			0,00

T	45,00		0,00
M3	25,00		0,00
			0,00

M3	160,00		0,00
M	800,00		0,00
M	240,00		0,00
M	360,00		0,00
M	1 800,00		0,00
KUS	36,00		0,00
M	1 620,00		0,00
M	1 620,00		0,00
KUS	18,00		0,00
KUS	3,00		0,00
BOD	3,00		0,00
KUS	3,00		0,00
KUS	3,00		0,00
			0,00

KUS	1,00		0,00
			0,00
			0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 632**Definitivní úprava trakčního vedení**

číslo a název rozpočtu:

SO 632**Definitivní úprava trakčního vedení**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
		3	74 C Vodiče TV	
4		74C142		VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE
5		74C143		UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL
6		74C312		VĚŠÁK TROLEJE (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)
7		74C321		SPOJKY LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÉ
8		74C323		SPOJKY LAN A TROLEJÍ SJÍZDNÉ
9		74C573		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 120 MM2 CU
10		74C584		TAŽENÍ TROLEJE 150 MM2 CU
11		74C591		VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE
12		74C596		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV
13		74C5A1		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE
14		74C5A2		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA
15		74C654		LISOVANÉ SPOJKY DVOU LAN ZV, NV, OV
16		74C672		TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 240 MM2 ALFE
17		74C975		AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY
18		74CF111		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)
		3	74 C Vodiče TV	
		5	74 F3 Revize,zkoušky a měření TV	
20		74F311		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍČÍM VOZEM)
21		74F312		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ
22		74F313		MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV
23		74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI
24		74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA
25		74F323		PROTOKOL UTZ

26		74F331		TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV
27		74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE

5 74 F3 Revize,zkoušky a měření TV

6 74 F4 Demontáže TV

19		74EF111		HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV
28		74F411		DEMONTÁŽE (TV) BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV
29		74F423		DEMONTÁŽE (TV) OCELOVÝCH STOŽÁRŮ PŘÍHRADOVÝCH
30		74F425		DEMONTÁŽE (TV) BRAN A KRAKORCŮ (VČETNĚ VYVĚŠENÍ A UKONČENÍ)
31		74F429		DEMONTÁŽE (TV) NESTANDARTNÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ
32		74F441		DEMONTÁŽE (TV) DĚLIČŮ
33		74F448		DEMONTÁŽE (TV) SVODŮ NEBO PŘEVĚSŮ Z ODPOJOVAČE - DVOJITÉ LANO VČETNĚ KOTVENÍ
34		74F449		DEMONTÁŽE (TV) BLESKOJISTEK, SVODIČŮ PŘEPĚTÍ
35		74F451		DEMONTÁŽE (TV) VĚŠÁKŮ TROLEJE
36		74F452		DEMONTÁŽE (TV) PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH, PŘÍČNÝCH
37		74F454		DEMONTÁŽE (TV) VLOŽENÝCH IZOLACÍ V PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH
38		74F457		DEMONTÁŽE (TV) SVODŮ A UCHYCENÍ KABELU VN NA STOŽÁRU VČETNĚ KRYTU
39		74F459		DEMONTÁŽE (TV) NÁVĚSTÍ PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ
40		74F462		DEMONTÁŽE (TV) TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN
41		74F464		DEMONTÁŽE (TV) LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN
42		74F466		DEMONTÁŽE (TV) LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN
43		74F491		DEMONTÁŽE (TV) - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)
44		74F492		DEMONTÁŽE (TV) - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)

6 74 F4 Demontáže TV

7 Odvoz zeminy a suti , uložení na skládku

2		015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV
3		162211		VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI Z VÝRUBU NA POVRCHU DO 1 KM

7 Odvoz zeminy a suti , uložení na skládku

9 Realizační dokumentace

1		01		Zpracování realizační dokumentace
---	--	----	--	-----------------------------------

9 Realizační dokumentace

Celkem

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

KUS	6,00		0,00
KUS	12,00		0,00
KUS	144,00		0,00
KUS	9,00		0,00
KUS	3,00		0,00
M	255,00		0,00
M	600,00		0,00
M	750,00		0,00
KUS	12,00		0,00
KUS	6,00		0,00
KUS	6,00		0,00
KUS	16,00		0,00
M	680,00		0,00
KUS	2,00		0,00
HOD	30,00		0,00
			0,00

KM	3,00		0,00
KM	3,00		0,00
KUS	3,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00

HOD	40,00		0,00
HOD	40,00		0,00
			0,00

HOD	24,00		0,00
M3	6,00		0,00
KUS	3,00		0,00
KUS	2,00		0,00
KG	500,00		0,00
KUS	12,00		0,00
KUS	8,00		0,00
KUS	16,00		0,00
KUS	144,00		0,00
KUS	6,00		0,00
KUS	16,00		0,00
KUS	36,00		0,00
KUS	18,00		0,00
M	600,00		0,00
M	255,00		0,00
M	500,00		0,00
M3.KM	60,00		0,00
tkm	150,00		0,00
			0,00

T	15,00		0,00
M3	6,00		0,00
			0,00

KUS	1,00		0,00
			0,00

0,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO 633**Ukolejnění vodivých konstrukcí**

číslo a název rozpočtu:

SO 633**Ukolejnění vodivých konstrukcí**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5

1 74 A ZákladyTV

2		74A510		OCHRANA A UZEMNĚNÍ STOŽÁRU UZEMNĚNÍ STOŽÁRU
---	--	--------	--	---

1 74 A ZákladyTV**3 74 C Vodiče TV**

3		74C916		IZOLOVANÝ SVOD NA STOŽÁRU VČETNĚ PŘIPOJENÍ
4		74C921		PŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ
5		74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ
6		74C974		AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY
7		74C976		ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY

3 74 C Vodiče TV**5 74 F3 Revize,zkoušky a měření TV**

8		74F314		MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE
9		74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI
10		74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA
11		74F323		PROTOKOL UTZ
12		74F331		TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV
13		74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE

5 74 F3 Revize,zkoušky a měření TV**6 74 F4 Demontáže TV**

14		74F456		DEMONTÁŽE (TV) UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE
		6	74 F4 Demontáže TV	
		9	Realizační dokumentace	
1		01		Zpracování realizační dokumentace
		9	Realizační dokumentace	
Celkem				

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

KUS	5,00		0,00
			0,00

KUS	3,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	5,00		0,00
KUS	2,00		0,00
KUS	2,00		0,00
			0,00

KUS	3,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00
KUS	1,00		0,00
HOD	8,00		0,00
HOD	4,00		0,00
			0,00

KUS	5,00		0,00
			0,00

KUS	1,00		0,00
			0,00

			0,00
--	--	--	-------------

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Rudolice**Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1**

číslo a název SO:

SO DIO**Dopravně - inženýrská opatření**

číslo a název rozpočtu:

SO DIO**DIO**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky
1	2	3	4	5
0				Všeobecné konstrukce a práce
1	2017_OTSKP- SPK	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace DIO
0				Všeobecné konstrukce a práce
9				Ostatní konstrukce a práce
3	2017_OTSKP- SPK	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK vč. následného odstranění odhad 15=15,00 [A]
4	2017_OTSKP- SPK	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby A15 1=1,00 [A] B1 2=2,00 [B] B24a 1=1,00 [L] E3a 1=1,00 [D] E12 2=2,00 [E] IS11a 3=3,00 [H] IS11b 6=6,00 [I] IS11c 11=11,00 [K] ostatní 10=10,00 [J] Celkem: A+B+L+D+E+H+I+K+J=37,00 [M]
5	2017_OTSKP- SPK	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu

6	2017_OTSKP-SPK	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 9-12 měsíců 37*12*30=13 320,00 [A]
7	2017_OTSKP-SPK	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků IP22 11=11,00 [A] ostatní 2=2,00 [B] Celkem: A+B=13,00 [C]
8	2017_OTSKP-SPK	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu
9	2017_OTSKP-SPK	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 9-12 měsíců 13*12*30=4 680,00 [A]
10	2017_OTSKP-SPK	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby 2=2,00 [A]
11	2017_OTSKP-SPK	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ
12	2017_OTSKP-SPK	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby 9-12 měsíců 2*12*30=720,00 [A]
13	2017_OTSKP-SPK	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,00 [A]
14	2017_OTSKP-SPK	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu
15	2017_OTSKP-SPK	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby 9-12 měsíců 2*12*30=720,00 [A]

C e l k e m

jednotka	Počet jednotek	CENA	
		jednotková	celkem
6	7	8	9

KPL	1,00		0,00
			0,00

KUS	15,00		0,00
-----	-------	--	------

KUS	37,00		0,00
-----	-------	--	------

KUS	37,00		0,00
-----	-------	--	------

KSDEN	13 320,00		0,00
-------	-----------	--	------

KUS	13,00		0,00
-----	-------	--	------

KUS	13,00		0,00
KSDEN	4 680,00		0,00

KUS	2,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	2,00		0,00
KSDEN	720,00		0,00

KUS	2,00		0,00
-----	------	--	------

KUS	2,00		0,00
KSDEN	720,00		0,00

			0,00
--	--	--	------

0,00