

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Stradonice

Rekonstrukce mostu ev.č.2396-1 Stradonice

číslo a název SO:

SO 201

Most

číslo a název rozpočtu:

001

Demolice

Pof. 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
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2017_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny kamenivo vozovky 17.59*2.0=35,18 [A] kamenné konstrukce 19.72*2.6=51,27 [B] Celkem: A+B=86,45 [C]	T	86,45	86,25	7 456,31
3	2017_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton bourání konstrukcí železobeton 83.7*2.5=209,25 [A]	T	209,25	345,00	72 191,25
2	2017_OTSKP	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton vyrovnáv.beton 4.56*2.3=10,49 [A] bourání konstrukcí beton 83.35*2.3=191,71 [B] Celkem: A+B=202,20 [C]	T	202,20	138,00	27 903,60
5	2017_OTSKP	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 12.44*2.4=29,86 [A]	T	29,86	264,50	7 897,97
4	2017_OTSKP	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace 65.63*0.01*2.4=1,58 [A]	T	1,58	1 667,50	2 634,65
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>118 083,78</b>
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
6	2017_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku spodní asfaltová vrstva - odhad tl.80mm 0.08*6.4*(27.3-1.5*2)=12,44 [A]	M3	12,44	661,25	8 225,95
7	2017_OTSKP	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem předpoklad tl. 150 mm 7.34*(27.3-2.0*2)*0.15=25,65 [A]	M3	25,65	446,20	11 445,03
8	2017_OTSKP	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku odhad tl.200mm 6.3*(27.3-2.0*2-9.34)*0.2=17,59 [A]	M3	17,59	465,75	8 192,54
9	2017_OTSKP	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem	M3	36,80	1 437,50	52 900,00

odhad tl.200 mm  
 $6.4 \cdot (27.3 - 1.0 \cdot 2) \cdot 0.2 = 32,38$  [A]  
napojení  
 $0.5 \cdot (61 + 7.0) \cdot (0.04 + 0.09) = 4,42$  [B]  
Celkem: A+B=36,80 [C]

1

**Zemní práce**

**80 763,52**

9

**Ostatní konstrukce a práce**

10	2017_OTSKP	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - ke druhotnému zpracování 12.2+11.9=24,10 [A]	M	24,10	230,00	5 543,00
11	2017_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení na stáv.vozovku 6.1+7.0=13,10 [A]	M	13,10	69,58	911,50
12	2017_OTSKP	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI	M3	19,72	977,50	19 276,30
			odhad dlažba svahů a koryta $((3.6+2.6) \cdot 11.7 + 1.25 \cdot 2 \cdot 14.8) \cdot 0.15 \cdot 1.2 = 19,72$ [A]				
13	2017_OTSKP	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI	M3	83,35	1 725,00	143 778,75
			opěry - spodní část $(1.05 \cdot 0.9 + 1.3 \cdot 1.25) \cdot 10.45 \cdot 2 = 53,71$ [B] lože dlažby svahů a koryta $((3.6+2.6) \cdot 11.7 + 1.25 \cdot 2 \cdot 14.8) \cdot 0.1 = 10,95$ [C] křídla $2.0 \cdot 0.6 \cdot 1.0 \cdot 4 = 4,80$ [D] Celkem: (B+C+D)*1.2=83,35 [E]				
14	2017_OTSKP	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI	M3	83,70	2 530,00	211 761,00
			odhad nosná konstrukce $10.45 \cdot 0.5 \cdot 8.075 = 42,19$ [A] opěry - úl.prahy a zz $(0.3 \cdot 0.5 + 0.8 \cdot 0.8) \cdot 10.45 \cdot 2 = 16,51$ [B] římky $1.55 \cdot 0.27 \cdot (13.3 + 13.1) = 11,05$ [C] Celkem: (A+B+C)*1.2=83,70 [D]				
15	2017_OTSKP	97816	ODEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce kubatury bourání jsou odhadnuty - čerpání je možné podle skutečnosti zastižené na stavbě a v rozsahu odsouhlaseném TDI	M3	4,56	1 725,00	7 866,00
			odhad tl.50 mm $10.43 \cdot 8.74 \cdot 0.05 = 4,56$ [A]				
16	2017_OTSKP	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 7.5*8.75=65,63 [A]	M2	65,63	46,00	3 018,98
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>392 155,53</b>
			<b>Celkem</b>				<b>591 002,83</b>