

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Cerncice\_2E**  
 číslo a název SO: **SO 201a**  
 číslo a název rozpočtu: **201a**

**Černčice - most ev.č. 246-003 přes trať ČD - Etapa 2**  
**Most ev.č. 246-003 přes trať ČD - dilatace**  
**Most ev.č. 246-003 přes trať ČD - dilatace**

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
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2015_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton pol. 966158 0.47*2.2=1,03 [B]	T	1,03	200,00	206,00
2	2015_OTSKP	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 966168 1.39*2.4=3,34 [A]	T	3,34	300,00	1 002,00
3	2015_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol. 113138 4.99*2.6=12,97 [A]	T	12,97	200,00	2 594,00
4	2015_OTSKP	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace 15.27*0.01*2.3=0,35 [A]	T	0,35	5 000,00	1 750,00
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 552,00</b>
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
5	2015_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM okolo MZ op.1 0.75*13.4*0.15*2=3,02 [A] nad op.2 1.0*0.15*13.1=1,97 [B] Celkem: A+B=4,98 [C]	M3	4,99	2 500,00	12 475,00
6	2015_OTSKP	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE nad op.2 13.07=13,07 [A]	M	13,07	500,00	6 535,00
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				<b>19 010,00</b>
<b>3</b>				<b>Svislé konstrukce</b>				
7	2015_OTSKP	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Vč.vrtání, vlepení a PKO, po 0.75 m na NK odhad 6 kg/kus 2*6.0*2=24,00 [A]	KG	24,00	85,00	2 040,00
8	2015_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, vč.nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění prac.a dilat.spar, vč.striáže na mostě (0.65*0.28+(1.6-0.28)*0.3)*1.2*2*2=2,77 [A]	M3	2,77	3 900,00	10 803,00
9	2015_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Odhad 150 kg/m3 2.77*0.150=0,42 [A]	T	0,42	42 000,00	17 640,00
<b>3</b>				<b>Svislé konstrukce</b>				<b>30 483,00</b>

		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
10		451315R	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/38 XF4 s vlákny, modifikovaný, jemnozrný vyrovnávací beton na NK 1.4*0.07*1.2*2*2=0,47 [A]	M3	0,47	3 800,00	1 786,00	
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>1 786,00</b>				
		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					
11	2015_OTSKP	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY nad op.2 1.0*13.1=13,10 [A]	M2	13,10	650,00	8 515,00	
12	2015_OTSKP	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MA 11 IV modifik okolo MZ op.1 0.75*13.4*0.15*2=3,02 [A] nad op.2 1.0*0.15*13.1=1,97 [B] Celkem: A+B=4,98 [C]	M3	4,99	3 800,00	18 962,00	
13	2015_OTSKP	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Trvale pružná elastická zálivka nad op.2 13.07=13,07 [A]	M	13,07	410,00	5 358,70	
		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>32 835,70</b>				
		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>					
14	2015_OTSKP	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY u dilatačních.závěrů povrchový 0.5*2*17.84=17,84 [A] podpovrchový 0.55*13.07=7,19 [B]	M2	7,19	350,00	2 516,50	
15	2015_OTSKP	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsami na NK 1.6*1.2*2*2=7,68 [A]	M2	7,68	350,00	2 688,00	
16	2015_OTSKP	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) na mostě 0.35*1.2*2*2=1,68 [A]	M2	1,68	310,00	520,80	
17	2015_OTSKP	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0.15+0.15)*1.2*2*2=1,44 [A]	M2	1,44	180,00	259,20	
		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>	<b>5 984,50</b>				
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					
18	2015_OTSKP	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 110/94 levá římsa 1.2*2*3=7,20 [A] pravá římsa 1.2*2*2=4,80 [B] Celkem: A+B=12,00 [C]	M	12,00	250,00	3 000,00	
19	2015_OTSKP	87727	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM pravá římsa - vč.napojení 1.2*2*2=4,80 [A]	M	4,80	550,00	2 640,00	
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>	<b>5 640,00</b>				
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
20	2015_OTSKP	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Znovu se osadí op.1 1.5*2*2=6,00 [A]	M	6,00	7 500,00	45 000,00	

21	2015_OTSKP	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁ Použije se rozebrané op.1 $1.5*2*2=6,00$ [A]	M	6,00	4 000,00	24 000,00
22	2015_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM u dilatací - 2 vrstvy $(13.4+13.1)*4=106,00$ [A]	M	106,00	90,00	9 540,00
23	2015_OTSKP	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM Nařiznutí říms pro odbourání u dilatací op.1 $(0.15+1.6+0.65+0.28)*2*2=10,72$ [A]	M	10,72	110,00	1 179,20
24	2015_OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Těsnící zálivka u dilatací $(13.4+13.1)*2=53,00$ [C]	M	53,00	200,00	10 600,00
25	2015_OTSKP	931382		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2 Nová x stará římsa op.1 $(0.15+1.6+0.65+0.28)*2*2=10,72$ [A]	M	10,72	150,00	1 608,00
26	2015_OTSKP	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM Lamelový mostní závěr kompletní vč.kotvení v úrovni vozovky, odvodňovacího prvku, výplně plastbetonem, překrytí krycím plechem a pod. Vč.osazení po částech op.1 $17.842=17,84$ [A]	M	17,84	5 400,00	96 336,00
27	2015_OTSKP	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ u dilatačních.závěrů povrchový $0.3*2*17.84=10,70$ [A] podpovrchový $0.35*13.07=4,57$ [B] Celkem: A+B=15,28 [C]	M2	15,27	150,00	2 290,50
28	2015_OTSKP	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku vyrovnávací beton na NK $1.4*0.07*1.2*2*2=0,47$ [A]	M3	0,47	4 800,00	2 256,00
29	2015_OTSKP	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Vč.odvozu na skládku nové římsy $(0.65*0.28+(1.6-0.28)*0.3)*1.2*2=1,39$ [A]	M3	1,39	5 500,00	7 645,00
30	2015_OTSKP	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ Vč.odvozu na skládku a poplatku za uložení povrchový $17.84=17,84$ [A] podpovrchový $13.07=13,07$ [B] Celkem: A+B=30,91 [C]	M	30,91	2 200,00	68 002,00
31	2015_OTSKP	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Vč.odvozu na skládku u dilatačních.závěrů povrchový $0.3*2*17.84=10,70$ [A] podpovrchový $0.35*13.07=4,57$ [B] Celkem: A+B=15,28 [C]	M2	15,27	500,00	7 635,00
		<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>276 091,70</b>
				<b>C e l k e m</b>				<b>377 382,90</b>

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	377 382,90