

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

**Soupis objektů s DPH**

**Stavba: Decin - Tyršův most v Děčíně, oprava svislic hlavního nosníku NK na úrovni chodníku**

Varianta: ZŘ -

**Odbytová cena: 556 916,43**  
**OC+DPH: 673 868,90**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	54 846,00	11 517,66	66 363,66
100	Oprava svislic hlavního nosníku NK na povodní straně mostu	253 121,68	53 155,55	306 277,23
200	Oprava svislic hlavního nosníku NK na protivodní straně mostu	248 948,75	52 279,26	301 228,01

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Decin

Tyršův most v Děčíně, oprava svislic hlavního nosníku NK na úrovni chodníku

číslo a název SO:

SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

číslo a název rozpočtu:

000

Vedlejší a ostatní náklady

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 Vedlejší a ostatní náklady</b>								
1		00410		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace	KČ	1,00	17 504,00	17 504,00
2		00420		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - vyhotovení realizační dokumentace stavby - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby - geodetické zaměření dokončeného díla - konstrukce dotčené stavbou - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Povodňového plánu stavby - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace	KČ	1,00	16 921,00	16 921,00
3		00430		Zkoušení obsahují zejména náklady na: - odběr vzorků a zkoušky svařitelnosti - diagnostika výztuže desky - ověření kontroly betonu desky - ostatní zkoušky ve smyslu TKP (izolace, nátěry aj.)	KČ	1,00	11 669,00	11 669,00
4		00440		DIO, postup opravy, POV, ochrana IS	KČ	1,00	8 752,00	8 752,00

<b>0</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>54 846,00</b>
	<b>C e l k e m</b>	<b>54 846,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nspecifikované práce</b>		
	<b>Vícepráce</b>	
	<b>Vícepráce celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Méněpráce</b>	
	<b>Méněpráce celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>54 846,00</b>

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Decin

Tyršův most v Děčíně, oprava svislic hlavního nosníku NK na úrovni chodníku

číslo a název SO:

SO 100

Oprava svislic hlavního nosníku NK na povodní straně mostu

číslo a název rozpočtu:

100

Oprava svislic hlavního nosníku NK na povodní straně 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
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	2017_OTSKP	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 0.39*2.4=0,94 [A]	T	0,94	175,00	164,50
2	2017_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 0.58*2.5=1,45 [A]	T	1,45	175,00	253,75
1	2017_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU písek betonový povrch - spotřeba 96 kg/m2 4.37*0.096=0,42 [A]	T	0,42	10 000,00	4 200,00
4	2017_OTSKP	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - látky škodlivé (PCB) - nátěrové hmoty ocelový povrch - spotřeba 96 kg/m2 24.17*0.096=2,32 [A]	T	2,32	10 000,00	23 200,00
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>27 818,25</b>
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
5		113138R		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku odhad - odhalení u paty svislic var.1 0.4*0.91*0.03*8=0,09 [A] var.2 0.4*0.91*0.03*16=0,17 [B] Celkem: (A+B)*1.5=0,39 [C]	M3	0,39	2 918,00	1 138,02
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				<b>1 138,02</b>
<b>2</b>				<b>Základy</b>				
6	2017_OTSKP	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM V případě nedostatečného spřažení - vč.vlepení odhad var.2 0.15*2*16*1.5=7,20 [A]	M	7,20	745,00	5 364,00
<b>2</b>				<b>Základy</b>				<b>5 364,00</b>
<b>5</b>				<b>Komunikace</b>				
7		57750R		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Z LITÉHO ASFALTU obnova asf. krytu u obnažených svislic	M3	0,39	29 173,00	11 377,47

			odhad var.1 $0.4 \cdot 0.91 \cdot 0.03 \cdot 8 = 0,09$ [A] var.2 $0.4 \cdot 0.91 \cdot 0.03 \cdot 16 = 0,17$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1.5 = 0,39$ [C]				
8	2017_OTSKP	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zálivka trvale pružná mazi OK a chodníkem var.1 $(0.7+0.91) \cdot 8 = 12,88$ [A] var.2 $(0.7+0.91) \cdot 16 = 25,76$ [B] mezi stávajícím a novým krytem var.1 $1.71 \cdot 8 = 13,68$ [D] var.2 $1.71 \cdot 16 = 27,36$ [E] Celkem: $(A+B+D+E) \cdot 1.5 = 119,52$ [F]	M	119,52	186,00	22 230,72
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>33 608,19</b>
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
9		711416R	IZOLACE MOSTOVEK STĚRKOVÁ Vč.kotevně impregnačního nátěru odhad - u paty svislic var.1 $0.45 \cdot 0.91 \cdot 8 = 3,28$ [A] var.2 $0.45 \cdot 0.91 \cdot 16 = 6,55$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1.5 = 14,74$ [C]	M2	14,75	875,00	12 906,25
10	2017_OTSKP	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN PKO viz TZ odhad var.1 svislíce $0.21 \text{m}^2 \cdot 8 = 1,68$ [A] krycí plechy $0.134 \text{m}^2 \cdot 2 \cdot 8 = 2,14$ [B] var.2 svislíce $0.5 \text{m}^2 \cdot 16 = 8,00$ [C] krycí plechy $0.134 \text{m}^2 \cdot 2 \cdot 16 = 4,29$ [D] Celkem: $(A+B+C+D) \cdot 1.5 = 24,17$ [E]	M2	24,17	934,00	22 574,78
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>35 481,03</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
11	2017_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM odhad - odhalení u paty svislic var.1 $(0.4 \cdot 2 + 0.91) \cdot 8 = 13,68$ [A] var.2 $(0.4 \cdot 2 + 0.91) \cdot 16 = 27,36$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1.5 = 61,56$ [C]	M	61,56	50,00	3 078,00
12	2017_OTSKP	919131	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM odhad var.2 $(0.3+0.71+0.3) \cdot 16 \cdot 1.5 = 31,44$ [B]	M	31,44	211,00	6 633,84
13		919159R	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ TL.DO 2 MM Odříznutí vč.odvozu na skládku krycí plech žb desky var.1 $(0.9+0.16 \cdot 2) \cdot 8 = 9,76$ [A] var.2 $(0.9+0.16 \cdot 2) \cdot 16 = 19,52$ [B] Celkem: $(A+B) \cdot 1.5 = 43,92$ [C]	M	43,92	608,00	26 703,36

14		936384R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) S VÝZTUŽÍ Dobetonování ŽB desky vč.nátěru epoxidovým spojovacím můstkem, vč.přip.spřahující výztuže předpoklad - míchání směsi na stavbě odhad var.2 $(0.08*0.3+0.1*0.1)*0.71*16*1.5=0,58$ [B]	M3	0,58	7 585,00	4 399,30
15	2017_OTSKP	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK nové ocelové prvky vč. PKO a přivaření - viz TZ krycí plechy var.1 $0.134m2*2*8*12=25,73$ [A] var.2 $0.134m2*2*16*12=51,46$ [B] Celkem: $(A+B)*1.5=115,78$ [C] přiložky nebo nové profily - odhad var.2 $380.0=380,00$ [D] Celkem: $C+D=495,78$ [E]	KG	495,79	163,00	80 813,77
16	2017_OTSKP	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění suchým abrazivem, včetně odklizení vzniklého odpadu odhad - žb deska pod LA var.1 $0.4*0.91*8*1.5=4,37$ [A]	M2	4,37	812,00	3 548,44
17	2017_OTSKP	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění suchým abrazivem, včetně odklizení vzniklého odpadu odhad var.1 svislice $0.21m2*8=1,68$ [A] krycí plechy $0.134m2*2*8=2,14$ [B] var.2 svislice $0.5m2*16=8,00$ [C] krycí plechy $0.134m2*2*16=4,29$ [D] Celkem: $(A+B+C+D)*1.5=24,17$ [E]	M2	24,17	812,00	19 626,04
18		944901R	OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná konstrukce zabraňující znečištění vodního toku	KUS	24,00	41,00	984,00
19		967168R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku odhad var.2 $(0.08*0.3+0.1*0.1)*0.71*16*1.5=0,58$ [B]	M3	0,58	6 768,00	3 925,44
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>149 712,19</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>253 121,68</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>			<b>Vícepráce</b>				
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Méněpráce</b>				
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Celkem</b>				<b>253 121,68</b>

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Decin

Tyršův most v Děčíně, oprava svislic hlavního nosníku NK na úrovni chodníku

číslo a název SO:

SO 200

Oprava svislic hlavního nosníku NK na protivodní straně mostu

číslo a název rozpočtu:

200

Oprava svislic hlavního nosníku NK na protivodní straně 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
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	2017_OTSKP	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 0.39*2.4=0,94 [A]	T	0,94	175,00	164,50
2	2017_OTSKP	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 0.36*2.5=0,90 [A]	T	0,90	175,00	157,50
1	2017_OTSKP	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU písek betonový povrch - spotřeba 96 kg/m2 7.64*0.096=0,73 [A]	T	0,73	10 000,00	7 300,00
4	2017_OTSKP	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - látky škodlivé (PCB) - nátěrové hmoty ocelový povrch - spotřeba 96 kg/m2 21.56*0.096=2,07 [A]	T	2,07	10 000,00	20 700,00
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>28 322,00</b>
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
5		113138R		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku odhad - odhalení u paty svislic var.1 0.4*0.91*0.03*14=0,15 [A] var.2 0.4*0.91*0.03*10=0,11 [B] Celkem: (A+B)*1.5=0,39 [C]	M3	0,39	2 918,00	1 138,02
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				<b>1 138,02</b>
<b>2</b>				<b>Základy</b>				
6	2017_OTSKP	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM V případě nedostatečného sražení - vč.vlepení odhad var.2 0.15*2*10*1.5=4,50 [A]	M	4,50	745,00	3 352,50
<b>2</b>				<b>Základy</b>				<b>3 352,50</b>
<b>5</b>				<b>Komunikace</b>				
7		57750R		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Z LITÉHO ASFALTU obnova asf. krytu u obnažených svislic	M3	0,39	29 173,00	11 377,47

			odhad var.1 $0.4*0.91*0.03*14=0,15$ [A] var.2 $0.4*0.91*0.03*10=0,11$ [B] Celkem: $(A+B)*1.5=0,39$ [C]					
8	2017_OTSKP	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zálivka trvale pružná mazi OK a chodníkem var.1 $(0.7+0.91)*14=22,54$ [A] var.2 $(0.7+0.91)*10=16,10$ [B] mezi stávajícím a novým krytem var.1 $1.71*14=23,94$ [D] var.2 $1.71*10=17,10$ [E] Celkem: $(A+B+D+E)*1.5=119,52$ [F]	M	119,52	186,00	22 230,72	
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>33 608,19</b>	
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>					
9		711416R	IZOLACE MOSTOVEK STĚRKOVÁ Vč.kotevně impregnačního nátěru odhad - u paty svislic var.1 $0.45*0.91*14=5,73$ [A] var.2 $0.45*0.91*10=4,10$ [B] Celkem: $(A+B)*1.5=14,74$ [C]	M2	14,75	875,00	12 906,25	
10	2017_OTSKP	783121	PRŮTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN PKO viz TZ odhad var.1 svislice $0.21m^2*14=2,94$ [A] krycí plechy $0.134m^2*2*14=3,75$ [B] var.2 svislice $0.5m^2*10=5,00$ [C] krycí plechy $0.134m^2*2*10=2,68$ [D] Celkem: $(A+B+C+D)*1.5=21,56$ [E]	M2	21,56	1 075,00	23 177,00	
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>36 083,25</b>	
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
11	2017_OTSKP	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM odhad - odhalení u paty svislic var.1 $(0.4*2+0.91)*14=23,94$ [A] var.2 $(0.4*2+0.91)*10=17,10$ [B] Celkem: $(A+B)*1.5=61,56$ [C]	M	61,56	50,00	3 078,00	
12	2017_OTSKP	919131	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM odhad var.2 $(0.3+0.71+0.3)*16*1.5=31,44$ [B]	M	31,44	211,00	6 633,84	
13		919159R	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ TL.DO 2 MM Odříznutí vč.odvozu na skládku krycí plech žb desky var.1 $(0.9+0.16*2)*14=17,08$ [A] var.2 $(0.9+0.16*2)*10=12,20$ [B] Celkem: $(A+B)*1.5=43,92$ [C]	M	43,92	608,00	26 703,36	



14		936384R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) S VÝZTUŽÍ Dobetonování ŽB desky vč.nátěru epoxidovým spojovacím můstkem, vč.přip.spřahující výztuže předpoklad - míchání směsi na stavbě odhad var.2 (0.08*0.3+0.1*0.1)*0.71*10*1.5=0,36 [B]	M3	0,36	7 585,00	2 730,60	
15	2017_OTSKP	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK nové ocelové prvky vč. PKO a přivaření - viz TZ krycí plechy var.1 0.134m2*2*14*12=45,02 [A] var.2 0.134m2*2*10*12=32,16 [B] Celkem: (A+B)*1.5=115,78 [C] příložky nebo nové profily - odhad var.2 380.0=380,00 [D] Celkem: C+D=495,78 [E]	KG	495,77	163,00	80 810,51	
16	2017_OTSKP	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění suchým abrazivem, včetně odklizení vzniklého odpadu odhad - žb deska pod LA var.1 0.4*0.91*14*1.5=7,64 [A]	M2	7,64	790,00	6 035,60	
17	2017_OTSKP	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění suchým abrazivem, včetně odklizení vzniklého odpadu odhad var.1 svislice 0.21m2*14=2,94 [A] krycí plechy 0.134m2*2*14=3,75 [B] var.2 svislice 0.5m2*10=5,00 [C] krycí plechy 0.134m2*2*10=2,68 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1.5=21,56 [E]	M2	21,56	790,00	17 032,40	
18		944901R	OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná konstrukce zabraňující znečištění vodního toku	KUS	24,00	41,00	984,00	
19		967168R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku odhad var.2 (0.08*0.3+0.1*0.1)*0.71*10*1.5=0,36 [B]	M3	0,36	6 768,00	2 436,48	
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>146 444,79</b>	
		<b>C e l k e m</b>					<b>248 948,75</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>			<b>Vícepráce</b>					
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
			<b>Méněpráce</b>					
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	
		<b>Celkem</b>					<b>248 948,75</b>	