

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **km 35,579 P** **Rekonstrukce mostu v km 35,579 trati Plzeň - Žatec (Plasy)**
 číslo a název SO: **SO 101** **Rekonstrukce mostu**
 číslo a název rozpočtu: **SO 101** **Rekonstrukce mostu**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA zemina opětovně nepoužitá	T	282,168		0,00
2	014102.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU - KÁMEN vybouraný kámen	T	364,600		0,00
3	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ úprava přístupu k objektu mostu z obce Horní Hradiště	SOUBOR	1,000		0,00
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU prohlídka zbylé OK pro přejetí soupravy s novou OK	KPL	1,000		0,00
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování podkladů pro statickou zatěžovací zkoušku mostu	KČ	1,000		0,00
6	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Pasportizace (fotodokumentace, video) přístupové cesty z obce Horní Hradiště k zastávce Horní Hradiště	KČ	1,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	131716		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 12KM výkopy pro přechodové oblasti, včetně dopravy a uložení na sládce	M3	169,031		0,00
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT obsypy - svahy opěr, použití vykopané zeminy z mezideponie, včetně naložení a přesunu	M3	3,840		0,00
9	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH úprava ploch pod mostem pro montáž a po dokončení úprava do původního stavu	M2	2 425,000		0,00
10	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M úprava ploch pod mostem	M2	2 335,240		0,00
11	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2 335,240		0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
12	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM příčné drenáže za opěrami včetně vyústění na povrch	M	26,500		0,00
13	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	358,000		0,00

14	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro spřažení dříku opěr a nového úložného prahu průměr 20 mm, vrty pro spřažení římsy průměr 22 mm	M	39,000		0,00
15	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM vrty pod základy	M	228,600		0,00
16	261916		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 80MM vrty pro nízkotlakou injektáž zdiva opěr, vrty do prof. 56 mm	M	569,000		0,00
17	26194		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM vrty ve zdivu pro MP	M	110,600		0,00
18	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU nízkotlaká injektáž zdiva opěr směsí cementu s příměsí plastifikátorů	M3	21,125		0,00
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) křídla+spod.st.	M3	12,500		0,00
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,840		0,00
21	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA vyzděné části opěr z kamenného zdiva, bude opětovně použit vybouraný materiál E1.5-08	M3	5,000		0,00
22	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) úložné prahy, závěrné zídky a přechodové vany	M3	113,700		0,00
23	333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 výztuž - úložné prahy, závěrné zídky a přechodové vany	T	13,380		0,00
24	388151R		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOOTVOROVÝCH plastový žlab s víkem - vnitř. rozměr 100x100 mm, barva šedá na předpolích	M	20,000		0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
25	42194A		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 235 dodávka včetně dopravy na stavbu, podlahové plechy, zábradlí na OK, žlaby pro IS	T	9,490		0,00
26	42194B		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355 dodávka včetně dopravy na stavbu, nosná konstrukce se žlabem pro kolejové lože, bez montáže	T	169,750		0,00
27	42196R		NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ - MONTÁŽ A OSAZENÍ montáž dílců nosné konstrukce pomocí jeřábu, svaření do jednoho celku, přesun konstrukce, spuštění na ložiska,... včetně všech pomocných a podpůrných konstrukcí	T	169,750		0,00
28	42899R		MOSTNÍ LOŽISKA OSTATNÍ kalotová ložiska, svislé zatížení do 5 MN	KUS	4,000		0,00
29	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	32,800		0,00

30	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) podkladní beton tl. 150 mm odláždění	M3	14,400		0,00
31	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ polymermalta požadovaných vlastností včetně aplikace a veškerých pomůcek pro aplikaci podlití ložisek tl. 15 mm	M3	0,051		0,00
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění š. 1,0 m, tl. 150 mm lomovým kamenem do bet. lože	M3	14,400		0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
33	567302		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z VIBROV ŠTĚRKU zásyp mezi izolací a šterkovým ložem, frakce 16/32, hutněný po vrstvách max. 300 mm	M3	70,401		0,00
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
34	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU hloubkové spárování zdiva	M2	90,500		0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
35	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP+2xALN	M2	28,000		0,00
36	711132a	R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP spodní stavby (skladba A) včetně přípravy povrchu a penetračních nátěrů, včetně kotvení - nerez pásy 50x5 mm včetně vrutů a zatmelení	M2	84,320		0,00
37	711132b	R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP spodní stavby s integr. ochranou (skladba B) včetně přípravy povrchu a penetračních nátěrů, včetně kotvení - nerez pásy 50x5 mm včetně vrutů a zatmelení	M2	12,240		0,00
38	711132c	R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY AIP spodní stavby s integr. ochranou (skladba C) včetně podklad. geotextilie	M2	76,000		0,00
39	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY Místa přechodu křídel se zásypem a novým úložným prahem budou pod NAIP překryta izolačními pásy modifikovanými SBS šířky 0,5 m.	M2	7,000		0,00
40	711415		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERŇÍ bezešvá izolace žlabu kolejového lože	M2	261,640		0,00
41	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie ve skladbě A	M2	84,320		0,00
42	71151		OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ tvrdá ochrana izolace ve skladbě A z C25/30 tl. 50 mm včetně vyztužení KARI sítí	M2	84,320		0,00

43	75732	R	OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI PŘEPĚTÍ - JISKŘIŠTĚ	KUS	1,000		0,00
44	783161a	R	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ ŽSP + ONS 02, hlavní nosná konstrukce mimo žlabu šterkového lože a uzavřených částí konstrukce, ložiska a mostní závěry	M2	1 727,000		0,00
45	783161b	R	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ ŽSP + ONS 01, žlaby IS, zábradlí na NK a podlahové plechy	M2	376,000		0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00

8 Potrubí

8 Potrubí

9 Ostatní konstrukce a práce

46	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na ŽB římsách	M	26,800		0,00
47	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM spára mezi betonovými konstrukcemi	M2	1,200		0,00
48	931311	R	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ELASTOMEROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS TL. 20 mm ZABETONOVANÝ DO ŘÍMSY	M	7,600		0,00
49	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Jednolamelový závěr s gumovým těsněním RS80 (O1 i O2) s úpravou pro železniční mosty s krycí pryžovou deskou. Jeden profil MDZ přivařen k OK, druhý zabetonován do závěrné zídky opěry	M	12,400		0,00
50	93311		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC 1.POLE DO 300M2 potřebná zátěž bude vyvozena 2 x jeřáb EDK750	KUS	1,000		0,00
51	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT letopočet výstavby vlysem do betonu na úložném prahu opěr	KUS	2,000		0,00
52	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ odvodňovače nerez 1.4301	KG	234,000		0,00
53	93650a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Deska se zhotovitelem mostu, DESKY PRO OSAZENÍ LISU	KUS	5,000		0,00
54	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI geodetické značky	KUS	1,000		0,00
55	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ očištění zdiva opěr po otryskání křemičitým pískem	M2	90,500		0,00
56	938452		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM otryskání zdiva opěr křemičitým pískem po spárování výměra celkové plochy spárování + 20 %	M2	90,500		0,00
57	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC odbourání vrchní části opěr a křídel, rozebraný kámen bude znovu použit na kamenné zdivo	M3	5,000		0,00

58	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM odbourání vrchní části opěr a křídel, rozebraný kámen opětovně nevyužitý	M3	145,840		0,00
59	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM odstranění staré nosné konstrukce pomocí silničního jeřábu včetně kovového mostního vybavení - zábradlí, podlahy, ložiska odhad hmotnosti dle přílohy 14 předpisu SŽDC S5 Správa mostních objektů	T	110,000		0,00
60	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	4,000		0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
			Celkem				0,00