



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

II/113, Štíhlice, oprava mostu ev. č. 113-003 - neodkladná oprava

201

3 184 653,07

201

210 850,72

201

3 395 503,79

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 113-003

Rožpočet:

201 Most ev.č. 113-003

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství DSP	Cena		Množství ve uměre	Cena		Množství ve změně	Cena	
						Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlebu (r.o.).										
8	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*6=12,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - Úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	12,000	631,00	7 572,00	0,000	631,00	0,00	12,000	631,00	7 572,00
RS	55610		ZEMNÍ PRÁCE - TĚŽENÍ pod vozovkou - pro novou přechod.oblast op.1 (5,6*7*2,5)*0,5=45,08 [A] op.2 (5,6*7*0*2,5)*0,5=45,08 [B] Celkem: A+B=90,16 [C]	M3	90,160	302,94	27 313,07	0,000	302,94	0,00	90,160	302,94	27 313,07
RS	55630		ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ pod vozovkou - pro novou přechod.oblast op.1 (5,6*7*2,5)*0,5=45,08 [A] op.2 (5,6*7*0*2,5)*0,5=45,08 [B] Celkem: A+B=90,16 [C]	M3	90,160	125,13	11 281,72	0,000	125,13	0,00	90,160	125,13	11 281,72
	2		Základy				111 836,80			89 981,60			201 798,40
1	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ pod křídly: 2*(5,15*0,6*0,6)+2*(7,65*0,6*0,6)=9,216 [A]	M3	9,216	4 000,00	36 864,00	22,490	4 000,00	89 981,60	31,706	4 000,00	126 825,60
2	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B z pol.č.272325 výztuž zákl. pod křídly:9,216m ³ *135kg/m ³ /1000=1,244 [A]	T	1,244	26 200,00	32 592,80	0,000	26 200,00	0,00	1,244	26 200,00	32 592,80
3	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotevní trny pro přikotvení nových žib konstrukcí ke stávajícím konstrukcím. Včetně vrtů dl. 200 mm a lepení. odhad 8 ks do m2 8*(2,5*6,5) = 130 ks [A]	KUS	130,000	326,00	42 380,00	0,000	326,00	0,00	130,000	326,00	42 380,00
	3		Svislé konstrukce				286 656,30			-14 789,60			271 866,70
1	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na nepochozí římsě a po 2 m na chodníkové římsě odhad 6kg/kus (6,0*20*1)+(6,0*1*5*2)=300,000 [A]	KG	300,000	135,00	40 500,00	0,000	135,00	0,00	300,000	135,00	40 500,00
2	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. Spar, vč.letopočtu výsevem, vč.opalnění horního povrchu strážní (0,8*0,3+0,4*0,3)*20=7,2 [A] (1,9*0,3+0,4*0,3)*15 = 10,35[B] Celkem: A+B = 17,55 [C]	M3	17,550	9 770,00	171 463,50	0,000	9 770,00	0,00	17,550	9 770,00	171 463,50



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **II/113, Štětlice, oprava mostu ev. č. 113-003 - neodkladná oprava**
 Objekt: **SO 201 Most ev.č. 113-003**
 Rozpočet: **201 Most ev.č. 113-003**

201 3 184 853,07

201 210 850,72

201 3 395 503,79

Př. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	LSP	Cena		Množství za směsí	Cena		Množství za směsí	Cena	
							Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	317365		VYZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	2,808		26 600,00	74 892,80	- 0,556	26 600,00	- 14 789,80	2,252	26 600,00	59 903,20
			odhad 160 kg/m ³ 0,16*17,55=2,808 [A]											
			Vodotěrná konstrukce					1 179 217,40			9 024,05			1 188 241,45
1	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	57,600		9 150,00	527 040,00	0,000	9 150,00	0,00	57,600	9 150,00	527 040,00
			spřáhující deska a nová křídla (0,3*8,0*8,5)+2*(0,3*3,5*1,8)+(0,3*6*0,75)*2=26,88 [A] (0,4*5,15*3)*2+(0,4*7,65*3)*2=30,72 [B] A+B = 57,6 [C]											
2	421365		VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	13,250		29 100,00	385 575,00	0,000	29 100,00	0,00	13,250	29 100,00	385 575,00
			odhad 230kg/m ³ 0,23*57,6=13,25 [A]											
3	45880		VYPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	M3	84,800		2 420,00	205 216,00	0,000	2 420,00	0,00	84,800	2 420,00	205 216,00
			MCB I 2*(5,3*6,4*2,5)*0,5=84,80[A]											
4	451313		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	5,840		2 660,00	15 534,40	3,393	2 660,00	9 024,05	9,233	2 660,00	24 558,45
			C16/20 X0 Pod křídly...2,84=2,84 [A] Za operami...1,5+1,5=3,000 [B] Celkem: A+B=5,84 [C]											
5	451314		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	3,505		2 840,00	9 954,20	0,000	2 840,00	0,00	3,505	2 840,00	9 954,20
			C25/30n - XF3 pod dlažbou, tl.100mm podél křídel opěr 2*(6*0,75+8,3*0,75)*0,10=2,145 [A] - přechody říms 0,1*((1,0*2,25)+(2,5*2,25)+2*(1,15*2,5))=1,36 [B] Celkem: A+B=3,505 [C]											
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,510		4 780,00	35 897,80	0,000	4 780,00	0,00	7,510	4 780,00	35 897,80
			dlažba tl.200 mm do betonu tl. 150 mm - odhad podél křídel opěr 2*(6*0,75+8,3*0,75)*0,35=7,51 [A]											
			Komunikace					210 944,41			109 581,76			320 526,18
RS	21832		SANACE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV OD 500 DO 3000 M2 - 20 CM	M2	89,600		506,28	45 362,69	0,000	506,28	0,00	89,600	506,28	45 362,69
			SC C 8/10 170 mm mimo most 6,4*(7,0+7,0)=89,60 [A]											
RS	22342		PODKL. VRSTVA ZE ŠTERKU - TL. 10CM	M2	179,200		108,01	19 355,39	0,000	108,01	0,00	179,200	108,01	19 355,39
			(2 vrstvy) mimo most 6,6*(7,0+7,0)=89,6*2=179,20											
3	572123		INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	89,600		17,00	1 523,20	0,000	17,00	0,00	89,600	17,00	1 523,20
			PI-E, C60B5 0,80 kg/m ² - vozovka mimo most v místech kompletní výměny 89,60 [A]											
RS	22362		SPOJ. POSTŘ. Z ASF. M. DO 0,8KG/M2	M2	281,600		21,07	5 933,31	0,000	21,07	0,00	281,600	21,07	5 933,31
			PS-EP 0,8kg/m ² pod ACO a pod ACL (51,2+89,6)*2=281,60 [A]											
RS	21810		HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY - VELKOPL.	T	16,900		2 934,97	49 600,99	0,000	2 934,97	0,00	16,900	2 934,97	49 600,99
			most 6,4*8=51,2 [A] mimo most 6,4*(7,0+7,0)=89,60 [B] Celkem: A+B=140,80*0,05*2,4=16,9											
RS	21810		HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY - VELKOPL.	T	0,000		2 934,97	0,00	10,752	2 934,97	31 556,80	10,752	2 934,97	31 556,80
			mimo most ACP 6,4*(7,0+7,0)=89,60 [B] Celkem: A+B=89,60*0,05*2,4=10,752											
RS	21817		STŘED. A VELKOPL. ÚPR. ASF. VR. 100 - 500 M2, TL. 5 CM	M2	140,800		406,38	57 218,30	192,000	406,38	78 024,96	332,800	406,38	135 243,26
			most 6,4*8,0=51,2 [A] mimo most 6,4*(22,0+22,0)=281,6 [B] Celkem: A+B=332,8											
6	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	51,200		477,00	24 422,40	0,000	477,00	0,00	51,200	477,00	24 422,40



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: SO 201 Most ev.č. 113-003
 Objekt: 201 Most ev.č. 113-003
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 113-003

II/113, Štíhlá, oprava mostu ev. č. 113-003 - neodkladná oprava

201 3 184 653,07

201 210 850,72

201 3 395 503,79

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství DSP	Cena		Množství ve změně	Cena		Množství ve změně	Cena	
						Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem
			most 6,4*8,0=51,2 [A]										
7	57641		POŠYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na MA 51,2=51,2 [A]	M2	51,200	11,00	563,20	0,000	11,00	0,00	51,200	11,00	563,20
8	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Za koncem říms provedena základba délky 2,5 m z betonové dlažby 1*2,25 + 2,5*2,25+2*2,5*1,15=13,63 [A]	M2	13,630	511,00	6 964,93	0,000	511,00	0,00	13,630	511,00	6 964,93
		6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				29 919,65			0,00			29 919,65
1	62745		SPAROVÁNÍ STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU kamenné zdivo opěry 2*1,79*6,33=22,66 [A] klenba 3,49*6,33=22,09 [B] Celkem: A+B=44,75 [C]	M2	44,750	583,00	26 089,25	0,000	583,00	0,00	44,750	583,00	26 089,25
2	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LESENÍ DO 1,5 KPA Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	67,200	57,00	3 830,40	0,000	57,00	0,00	67,200	57,00	3 830,40
		7	Přidružená stavební výroba				86 084,41			0,00			86 084,41
1	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU asfalt.pásy na kotveně impregnační nátěr, vč.přelažení 1000mm na závěsnou zádku (8,5*8,0)+(1,5*6,4)*2*1,15=100,28 [A]	M2	100,280	683,00	68 491,24	0,000	683,00	0,00	100,280	683,00	68 491,24
2	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou (8*1,6+8*0,5)*1,15=19,32 [A]	M2	19,320	226,00	4 366,32	0,000	226,00	0,00	19,320	226,00	4 366,32
3	78382		NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	5,950	328,00	1 951,60	0,000	328,00	0,00	5,950	328,00	1 951,60
4	78383		kraje NK (0,35*8,5)*2=5,95 [A] NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy (0,15+0,7)*(15+20)=29,75 [A]	M2	29,750	379,00	11 275,25	0,000	379,00	0,00	29,750	379,00	11 275,25
		9	Ostatní konstrukce a práce				599 587,99			0,00			599 587,99
1	9112A3		ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	33,400	160,00	5 344,00	0,000	160,00	0,00	33,400	160,00	5 344,00
2	9112B1R		2*16,7=33,40 [A] ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení a PKO 15,00=15,00 [A]	M	15,00	7 200,00	108 000,00	0,000	7 200,00	0,00	15,000	7 200,00	108 000,00
3	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU sejmутí stávkacího a zpětné osazení s případnou výměnou poškozených částí 2=2,00 [A]	KUS	2,000	1 070,00	2 140,00	0,000	1 070,00	0,00	2,000	1 070,00	2 140,00
4	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	43,900	329,00	14 443,10	0,000	329,00	0,00	43,900	329,00	14 443,10
5	917224		lemování přechodů říms a podél křídel 2,25*2+1+3*2,5+2*1,15+2*6+2*8,3=43,900 [A] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	8,500	342,00	2 907,00	0,000	342,00	0,00	8,500	342,00	2 907,00
6	89711R		lemování přechodů říms u vozovky 1+2,5*3=8,50 [A] OBRUBNÍKOVÁ KANÁLOVÁ VPUSŤ Dodávka a montáž včetně potrubí o délce 1*2,5 m průměru 250 mm	KUS	1,000	14 780,00	14 780,00	0,000	14 780,00	0,00	1,000	14 780,00	14 780,00
RS	22811		REZ ŽIV KRYTŮ, VOZ. HL. DO 5CM v místě napojení na stáv. komunikaci 2*6,33=12,66 [A]	BM	12,680	138,30	1 750,88	0,000	138,30	0,00	12,680	138,30	1 750,88
RS	22831		ZALÉVÁNÍ SPÁR ASFALT. ZALIVKOU podél říms - nahore 15,0+20,0=35,00 [A] v místě napojení na stáv. komunikaci 2*6,33=12,660 [B] Celkem: A+B=47,660 [C]	BM	47,680	76,39	3 640,75	0,000	76,39	0,00	47,680	76,39	3 640,75



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

II/113, Štíhlice, oprava mostu ev. č. 113-003 - neodkladná oprava

201 3 184 653,07

201 210 850,72

201 3 395 503,79

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 113-003

Rožpočet:

201 Most ev.č. 113-003

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J.	Množství DSP	Cena		Množství ve změně	Cena		Množství ve změně	Cena	
						Jednotková	Čekem		Jednotková	Čekem		Jednotková	Čekem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	938543		<p>OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>plochy opěr a klenby</p> <p>klenba 22,09 [A]</p> <p>opěry 22,66 [B]</p> <p>Celkem: A+B=44,75 [C]</p>	M2	44,750	328,00	14 678,00	0,000	328,00	0,00	44,750	328,00	14 678,00
9	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>čelní zdi (křídla) na nátokové i výtokové straně mostu</p> <p>Plocha čelní zdi zpanimetrována</p> <p>4*2,95*3,68*0,75*0,9=29,31 [A]</p>	M3	29,310	2 890,00	84 705,90	0,000	2 890,00	0,00	29,310	2 890,00	84 705,90
10	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku</p> <p>stávající římsa 2*0,45*0,67*16,7=10,07 [A]</p>	M3	10,070	5 910,00	59 513,70	0,000	5 910,00	0,00	10,070	5 910,00	59 513,70
11	97816		<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVŇAVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení</p> <p>most odhad tl. 120mm</p> <p>0,12*9,39*6,53=7,36 [A]</p>	M3	7,360	3 620,00	26 643,20	0,000	3 620,00	0,00	7,360	3 620,00	26 643,20
12	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>most odhad</p> <p>3,8*6,53=24,81[A]</p>	M2	24,810	166,00	4 118,46	0,000	166,00	0,00	24,810	166,00	4 118,46
RS	41310		<p>OCEL SVODIDLA - ZŘÍZENÍ SOUVISLE</p> <p>0</p>	BM	20,000	1 633,25	32 665,00	0,000	1 633,25	0,00	20,000	1 633,25	32 665,00
13	9117C1R		<p>SVOD OČEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODAVKA A MONTÁŽ</p> <p>Svodidlo zábradelní - H2 - SO 201 : 20=20,00 [A]</p>	M	20,000	9 500,00	190 000,00	0,000	9 500,00	0,00	20,000	9 500,00	190 000,00
14	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600 MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>skluz 1*7,0+1*12=19,00</p>	M	19,000	502,00	9 538,00	0,000	502,00	0,00	19,000	502,00	9 538,00
15	93639		<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČETNĚ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE)</p> <p>2=2,0</p>	KUS	2,000	8 960,00	17 920,00		8 960,00	0,00	2,000	8 960,00	17 920,00
16	93658R		<p>NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI</p>	KUS	8,000	850,00	6 800,00	0,000	850,00	0,00	8,000	850,00	6 800,00