



Firma: Kulhavý s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 21012 Zvýšení zatížitelnosti mostu M11
Rožpočet: SO 201 Most M-11

SO 201 199 977,34

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				12 916,80
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	49,680	260,00	12 916,80
			pol. 11332 24,84*2,0=49,680 [A]				
1			Zemní práce				15 654,72
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO	M3	24,840	470,00	11 674,80
			Včetně odvozu a uložení na skládku. Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele. 8,0*6,9*0,13=7,176 [A] 6,4*6,9*0,4=17,664 [B] Celkem: A+B=24,840 [C]				
3	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	7,107	560,00	3 979,92
			Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrezovaného materiálu na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele. tl.40mm: 0,04*(10,0*6,9)=2,760 [A] tl.70mm: 0,07*(9,0*6,9)=4,347 [B] Celkem: A+B=7,107 [C]				
2			Základy				7 914,56
4	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,000	350,00	5 600,00
			rubová drenáž 2*8,0=16,000 [A]				
5	21331		DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3	0,960	2 411,00	2 314,56
			beton C20/25n-XF3 obetonování drenáže 2*8,0*0,3*0,2=0,960 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				100 610,18
6	421125		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37	M3	7,383	9 300,00	68 661,90
			2*6,9*0,5*0,15+4,6*6,9*0,2=7,383 [A]				
7	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	0,635	34 000,00	21 590,00
			0,1*4,6*6,9*0,2=0,635 [A]				
8	451311		PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	3,726	2 780,00	10 358,28
			Polysterenový beton - lehčený beton 3,6*6,9*0,15=3,726 [A]				
5			Komunikace				47 851,50
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8,280	320,00	2 649,60
			2*6,9*0,6=8,280 [A]				
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	62,100	15,00	931,50
			0,6 kg/m2 9,0*6,9=62,100 [A]				
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	69,000	11,00	759,00
			postřik modifikovanou emulzí v množství 0,25 kg/m2 zbytkového asfaltu v místě sanací pod obrusnou vrstvu 10,0*6,9=69,000 [A]				
12	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	69,000	300,00	20 700,00
			10,0*6,9=69,000 [A]				
13	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	62,100	350,00	21 735,00
			9,0*6,9=62,100 [A]				
14	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	13,800	78,00	1 076,40
			Napojení na stávající asfalt 2*6,9=13,800 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				13 677,18
15	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	36,570	172,00	6 290,04
			izolace NK 6,9*(0,35+4,6+0,35)=36,570 [A]				
16	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	73,140	101,00	7 387,14
			Ochranná geotextilie 2x600g/m2 2*6,9*(0,35+4,6+0,35)=73,140 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				1 352,40
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,800	98,00	1 352,40
			napojení na stávající vozovku 2*6,9=13,800 [A]				