

Změna během výstavby

Stavba: 21-004 Lávky Kraslice

L2

876 548,88

Rozpočet: L2 Lávka L2

Poř. číslo	Kód položky	Název Položky	MJ	Množství	Cena		
					Jednotková	Celkem	
0 Všeobecné konstrukce a práce						99 064,28	
1	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI <i>Z POL.: 13183 19,896*1,8 = 35,813 [A]</i>	T	35,813	50,00	1 790,65	
2	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŠ (CIHLY) <i>Z POL.: 96613 13,602*2,6 = 35,365 [A]</i>	T	35,365	50,00	1 768,25	
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>Z POL.: 96616 1,23*2,5 = 3,075 [A]</i> <i>Z POL.: 11351 5,335*0,08*0,20*2,3 = 0,196 [B]</i> <i>Z POL.: 11348 0,552*2,3 = 1,270 [C]</i> <i>Mezisoučet = 4,541 [D]</i>	T	4,541	100,00	454,10	
4	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ <i>1 = 1,000 [A]</i>	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	25 051,28	25 051,28	
7	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00	
39	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
1 Zemní práce						73 565,00	
9	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU <i>DLAŽBA NA PRAVÉM BŘEHU (2,89+0,95+1,68)*0,10 = 0,552 [A]</i>	M3	0,552	2 000,00	1 104,00	
10	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ <i>2,015*2+1,305 = 5,335 [A]</i>	M	5,335	200,00	1 067,00	
11	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN <i>PŘEDPOKLAD 20DNÍ á 10 hodin: 10*20 = 200,000 [A]</i>	HOD	200,000	20,00	4 000,00	
12	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY <i>PRAVÝ BŘEH (2,79+1,59)*0,10 = 0,438 [A]</i> <i>LEVÝ BŘEH (2,40+0,82)*0,10 = 0,322 [B]</i> <i>Mezisoučet = 0,760 [C]</i>	M3	0,760	2 000,00	1 520,00	
13	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II <i>ZA PRAVOBŘEŽNÍ OPĚROU 3,86*2,55 = 9,843 [A]</i> <i>ZA LEVOBŘEŽNÍ OPĚROU 4,12*2,44 = 10,053 [B]</i>	M3	19,896	1 500,00	29 844,00	

Poř. číslo	Kód položky	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
					Jednotková	Celkem
		<i>Mezisoučet = 19,896 [C]</i>				
14	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	19,896	1 500,00	29 844,00
		<i>Z POL: 13183 19,896 = 19,896 [A]</i>				
15	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	9,080	200,00	1 816,00
		<i>9,080 = 9,080 [A]</i>				
16	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	8,740	500,00	4 370,00
		<i>2,89+0,95+1,68+2,40+0,82 = 8,740 [A]</i>				
2 Základy						49 480,00
41	26143	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM	M	1,400	9 000,00	12 600,00
		<i>4*0,35 = 1,400 [A]</i>				
17	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	1,440	16 000,00	23 040,00
		<i>1,50*0,80*0,60*2 = 1,440 [A]</i>				
18	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,173	80 000,00	13 840,00
		<i>0,120*1,44 = 0,173 [A]</i>				
3 Svislé konstrukce						176 824,00
19	327213	OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	2,023	14 000,00	28 322,00
		<i>PRAVÝ BŘEH 0,56*1,7 = 0,952 [A]</i>				
		<i>LEVÝ BŘEH 0,63*1,7 = 1,071 [B]</i>				
		<i>Mezisoučet = 2,023 [C]</i>				
20	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	3,602	11 000,00	39 622,00
		<i>30% Z PLOCHY KAMENNÝCH PRVKŮ V PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 0,60M</i>				
		<i>0,30*0,6*2,10*(6,64+6,29-2*1,70) = 3,602 [A]</i>				
21	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	3,780	16 000,00	60 480,00
		<i>(2,1*0,6*1,50)*2 = 3,780 [A]</i>				
22	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,605	80 000,00	48 400,00
		<i>0,16*3,780 = 0,605 [A]</i>				
4 Vodorovné konstrukce						95 870,00
23	421125	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37	M3	3,150	26 000,00	81 900,00
		<i>1,5*0,35*6,00 = 3,150 [A]</i>				
40	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ	M2	0,900	1 500,00	1 350,00
		<i>1,50*0,30*2 = 0,900 [A]</i>				
24	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,340	8 000,00	2 720,00
		<i>2*(1,7*1,0*0,10) = 0,340 [A]</i>				
42	45147	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	0,099	100 000,00	9 900,00
		<i>3,14*0,15*0,15*(0,35*4) = 0,099 [A]</i>				
5 Komunikace						22 440,00
25	56331	VOZOKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	5,240	400,00	2 096,00
		MLAT 0-4 tl 4cm				
		<i>5,24 = 5,240 [A]</i>				
26	56332	VOZOKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	5,240	600,00	3 144,00

Poř. číslo	Kód položky	Název Položky	MJ	Množství	Cena	
					Jednotková	Celkem
		ŠDa 0-16 tl. 6cm $5,24 = 5,240 [A]$				
27	56333	VOZOKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0-32 $2,89+0,95+5,24 = 9,080 [A]$	M2	9,080	800,00	7 264,00
28	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA $2,89+0,95+1,68 = 5,520 [A]$	M2	5,520	1 800,00	9 936,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						12 608,10
29	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU $2,10*(6,64+6,29-2*1,70)*0,70 = 14,009 [A]$	M2	14,009	900,00	12 608,10
7 Přidružená stavební výroba						25 148,70
30	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ $(0,35+1,50+0,35)*(0,35+6,0+0,35) = 14,740 [A]$	M2	14,740	1 200,00	17 688,00
31	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST OPRAVA STÁVAJÍCÍHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ - TRUBKA DN63MM $3*3,14*0,063*2*(3,57+1,10+3,50+1,50) = 11,478 [A]$	M2	11,478	650,00	7 460,70
9 Ostatní konstrukce a práce						321 548,80
32	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ $3,57+1,10+3,57+1,50 = 9,740 [A]$	M	9,740	3 000,00	29 220,00
32	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ $3,57+1,10+3,57+1,50 = 9,740 [A]$	M	- 9,740	3 000,00	- 29 220,00
33	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM $5,55*2+0,50*2 = 12,100 [A]$	M	12,100	300,00	3 630,00
34	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ SE SÍTÍ $2*6,0 = 12,000 [A]$	M	12,000	12 000,00	144 000,00
34	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ SE SÍTÍ $2*6,0 = 12,000 [A]$	M	9,740	12 000,00	116 880,00
35	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM $1,31+2,02*2+1,97+1,60 = 8,920 [A]$	M	8,920	700,00	6 244,00
36	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC $1,70*2,10*(1,94+1,87) = 13,602 [A]$	M3	13,602	1 900,00	25 843,80
37	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU $0,22*5,605 = 1,233 [A]$	M3	1,233	12 000,00	14 796,00
38	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH $2*1300 dl. 5,70m 0,054*5,7*2*1,10 = 0,677 [A]$	T	0,677	15 000,00	10 155,00

Ing. Jan Šimek
Digitálně podepsal Ing. Jan Šimek
Datum: 2024.06.27 11:11:24 +02'00'

Ing. Petra Ivanovská
Digitálně podepsal Ing. Petra Ivanovská
Datum: 2024.06.26 19:43:46 +02'00'