

Změna obj. SO 201-00 Lávka přes Moravu

Stavba : 12-NO-03-001 Morava
 číslo a název SO: SO 201 LÁVKA PŘES MORAVU
 číslo a název rozpočtu: SO 201 LÁVKA PŘES MORAVU

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA nová	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
2			Základy - přípočty			2 221,15	
22	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ pažení ze štetovnic - II n - pro pilíře až pod propustné vrstvy	T	2,065	546,00	1 127,49
23	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	2,065	199,50	411,97
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 135 kg/m3	T	0,421	1 222,20	514,55
100	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	m2	30,500	5,48	167,14
2			Základy - odpočty			- 2 221,15	
20	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C 25/30 - XA1	M3	- 18,456	110,25	- 2 034,77
21	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	T	- 0,142	1 312,50	- 186,38
3			Svislé konstrukce - přípočty			2 525,62	
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	2,339	517,02	1 209,31
29	333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	1,077	1 222,20	1 316,31
			Svislé konstrukce - odpočty			- 20 886,78	
30	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C 30/37-XF4+XD3 vč.izolace proti zemní vlhkosti částí ve styku se zemínou	M3	- 14,834	377,16	- 5 594,79
31	334365		VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	T	- 13,950	1 096,20	- 15 291,99
4			Vodorovné konstrukce - přípočet			37 600,90	
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	18,326	1 171,80	21 474,41
36a	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	ks	4,000	3 950,00	15 800,00
40	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,797	30,24	326,49
			Vodorovné konstrukce - odpočet			- 20 307,80	
32	421125		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 (B37) ŽB pochozí deska - prefabrikovaná spodní část - vč. Výztuže	M3	- 16,547	651,00	- 10 772,10
36	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	ks	- 4,000	1 619,10	- 6 476,40
39	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) C 25/30-XF3 - pod dlažbu	M3	- 1,451	182,70	- 265,10
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba spárovaná tl.200mm	M3	- 8,432	331,38	- 2 794,20
7			Práce PSV-přípočet			4 116,80	
43	711415		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ pochozí hydroizolace	M2	76,720	53,66	4 116,80
			Práce PSV-odpočet			- 9 705,52	
45	721132		VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM napojení odvodňovače	M	- 88,000	110,29	- 9 705,52
9			Ostatní konstrukce a práce-přípočet			6 887,67	
53	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM kobercový mostní závěr	M	0,740	3 433,94	2 541,12
45a	721142		VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB liatinové DN do 100	M	33,435	130,00	4 346,55
8			Potrubi-odpočet			- 230,89	
48	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	- 14,200	16,26	- 230,89
Přípočty						53 352,14	
Odpočty						- 53 352,14	
Celkom						0,00	

