

Příloha č. 1 k oř: 1320/102

Aspe

OCENENÝ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba 23017 VYMĚNA PANELŮ BKV, ULICE HANYCHOVSKA, IV. ETAPA
 číslo a název SO SO 602 VYMĚNA PANELŮ BKV, ULICE HANYCHOVSKA
 číslo a název rozpočtu: 602 VYMĚNA PANELŮ BKV, ULICE HANYCHOVSKA

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		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			114 510,10
0			Všeobecné konstrukce a práce				114 510,10
1			Zemní práce				
2	11316.R		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ PANELŮ BKV VČETNĚ PRYZŮVÉHO TĚSNĚNÍ 106,00*2,20*0,20=46,640 [A]	M3			177 523,50
3	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA stávající dlažba K10: 8,0m ² *0,10=0,800 [A]	M3			2 582,16
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM 74,20m ² *0,12=8,904 [A]	M3			39 500,46
5	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vybourání beton. podkladu K10: 8,0m ² *0,10=0,800 [A]	M3			2 720,16
6	11372E		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADU DO 500M2 74,2m ² *0,08=5,936 [A]	M3		9	39 500,46
1			Zemní práce				261 826,74
2			Základy				
7	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 pod panely BKV: 106,00*2,20*2vrstvy=466,400 [A]	M2			18 203,59
2			Základy				18 203,59
5			Komunikace				
8	521840.R		KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC BLOKOVÝCH B1 NA TRAMVAJOVÝCH PANELECH POKLÁDKA PANELŮ BKV, PANELY BKV VČETNĚ UPEVŇOVACÍCH PRYZŮVÝCH PÁSŮ DODÁ INVESTOR MONTÁŽ 2 NOVÝCH KOLEJNIC - KOLEJNICE DODÁ INVESTOR 106,0m=106,000 [A]	M			325 354,28
9	542121.R		VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PANELECH BKV PODLÍTIM 106,0m=106,000 [A]	M			67 202,94
10	545141	A	SVAR KOLEJNIC (STEJNEHO TVARU) BLOKOVÝCH B1 JEDNOTLIVĚ 14ks=14,000 [A]	KUS			117 600,00
11	545141	B	SVAR KOLEJNIC (STEJNEHO TVARU) NT1 JEDNOTLIVĚ 2ks=2,000 [A]	KUS			16 800,00
12	54910		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV 16ks=16,000 [A]	KUS			6 550,88
13	56110		PODKLADNÍ BETON C 30/37 - XC2, XD3, XF4 pod MA I 18: 84,0m ² *0,12=10,080 [A]	M3			88 227,01
14	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 84,0m ² =84,000 [A]	M2			5 744,76
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 84,0m ² =84,000 [A]	M2			5 961,48
16	57474		VOZOVKOVÉ SEPARAČNÍ VRSTVY Z ASFALT PÁSU DĚLIČÍ VRSTVA Z ASF. LEPENKY S PAPIROVOU NOSNOU VLOŽKOU 84,0m ² =84,000 [A]	M2			9 875,88
17	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY S TKANINOU VÝZTUŽNÝ GEOKOMPOZIT ZE SKELNÝCH VLÁKEN dle pol.č. 575D53: 84,0m ² =84,000 [A]	M2			11 581,92
18	575A55		LITY ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL, 40MM 84,0m ² =84,000 [A]	M2			152 880,00
19	575D53		LITY ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL, 40MM MODIFIK 84,0m ² =84,000 [A]	M2			152 880,00
20	58920		VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM TYP N2 531,4m=531,400 [A]	M			63 768,00
5			Komunikace				1 024 427,15
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM podél panelů a v napojení na komunikace: 234,0m=234,000 [A]	M			30 434,04
22	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 150MM TL 120MM 108,0m=108,000 [A]	M			30 488,40
23	93563		ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČET MRŽI lité odvodňovače: 2ks*2,20=4,400 [A]	M			271 909,44
24	965164		DEMONTÁŽ KOLEJE NA PANELECH BKV (BEZ BOURÁNÍ BETONU) ROZEBRÁNÍ DO SOUČÁSTÍ 2 KOLEJNICE B1 S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA 106,0m=106,000 [A]	M			89 754,44
25	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABU Z DÍLCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM LITINOVÉ ODVODŇOVAČE 2ks*2,20=4,400 [A]	M			7 186,56
26	97818.R		ODSTRANĚNÍ GEOTEXTILIE 2 vrstvy pod stávajícími panely BKV: 106,0*2,2=233,200 [A]	M2			2 812,39
9			Ostatní konstrukce a práce				432 585,27
			Celkem				1 851 552,85