

OMZ 19

SO 317 Obslužné areálové plochy - propojovací větev

	SOD	změna	rozdíl
	0,00	289 755,33	289 755,33
Celkem	0,00	289 755,33	289 755,33

přípočty	odpočty	rozdíl
289 755,33	0,00	289 755,33
289 755,33	0,00	289 755,33

SO 317 Obslužné areálové plochy - propojovací větvev

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		změna		rozdíl	
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství
Náklady soupisu celkem						0,00		289 755,33		289 755,33
D	1		Zemní práce							
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000		62,010		62,010	
4	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	0,000		31,005		31,005	
	VV		62,010/2				31,005			
5	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000		15,500		15,500	
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,000		7,120		7,120	
	VV		*drenáž*7,12				7,120			
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	0,000		3,560		3,560	
	VV		7,120/2				3,560			
10	K	132202501	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině tř. 3	m3	0,000		27,720		27,720	
	VV		*obrubníky*27,72				27,720			
11	K	132202509	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, pro jakýkoliv objem výkopu Příplatek k ceně 20-2501 za lepvost horniny tř. 3	m3	0,000		13,860		13,860	
	VV		27,720/2				13,860			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,000		112,350		112,350	
	VV		62,01+15,5+7,12+27,72				112,350			
22	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,000		561,750		561,750	
	VV		112,35*5 *Přepočtené koeficientem množství				561,750			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000		112,350		112,350	
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,000		202,230		202,230	
	VV		112,35*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				202,230			
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000		152,000		152,000	
D	2		Zakládání							
30	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	0,000		21,000		21,000	
	M	693111460	textilie GEOFIL.TEX 63 63/30 300 g/m2 do § 8.8 m	m2	0,00		23,10		23,10	
	VV		21*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				23,100			
33	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	0,000		167,400		167,400	
	M	693110070	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 15 100 g/m2	m2	0,00		192,51		192,51	
	VV		167,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				192,510			
D	5		Komunikace pozemní							
41	K	564861111	Podklad ze štrkocdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	0,000		176,200		176,200	
	VV		156+101*0,2				176,200			
42	K	564931111	Podsypaní, podklad nebo kryt z pálených jílů s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0,000		17,500		17,500	
44	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	0,000		176,200		176,200	
47	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	0,000		156,000		156,000	
	VV		152+1,6*2,5				156,000			
48	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	0,000		156,000		156,000	
50	K	577145141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	0,000		156,000		156,000	
51	K	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	0,000		72,000		72,000	
	VV		31+37+4				72,000			
52	K	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 160x14,6	m	0,000		35,000		35,000	
	VV		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm							
	M	28613818R	drenážní částečně perforovaná trubka PE HD DN 150	m	0,00		36,05		36,05	
	VV		35*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				36,050			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání							
90	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	0,000		78,500		78,500	
	VV		78,5 = 31+37+4+13*0,5				78,500			
	M	592174540	obrubník betonový chodníkový ABO 011-19 100x15x25 cm, krajový	kus	0,00		31,62		31,62	
	VV		Nová přístupová komunikace - 72 ks							
	VV		Napojení nové přístupové komunikace - odpočet 2*4=8 ks							
	VV		Větev A - odpočet 12+15=27 ks							

		Větev B - odpočet 6 ks							
VV		31*1,02 = (72-8-27-8)*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				31,620			
NOVÉ POLOŽKY :									
N1	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,000	6,200		6,200	
N2	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	0,00	6,57		6,57	
VV		6,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství							
N3	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	0,00	37,740		37,74	
		Nová přístupová komunikace - 7 ks							
		Větev A - 11+14=25 ks							
		Větev B - 5 ks							
VV		37*1,02 = (7+25+5)*1,02 *Přepočtené koeficientem množství							
N4	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	kus	0,00	4,800		4,80	
		Nová přístupová komunikace - 1 ks							
		Větev A - 2 ks							
		Větev B - 1 ks							
VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství							
N5	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	0,00	13,26		13,26	
VV		13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství							
D	998	Přesun hmot							
N6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,000	30,242		30,242	
D	999	VRN							
N7	R-položka	Projektové práce, vč. projednání a dodání PD ve 4 pare + CD			kpl	0,000	1,000		1,000
						0,00			
						289 755,33			289 755,33

odpočty celkem
přípočty celkem

0,00
289 755,33