

OMZ č. 16 Sanace základové spáry SO 302

Rekapitulace	SOD	změna	rozdíl	přípočty	odpočty	
SO 302-1	885 269,00	1 570 697,67	685 428,45	749 680,65	-64 252,20	685 428,45
SO 302-2	184 732,00	202 336,64	17 604,64	17 604,64	0,00	17 604,64
SO 302-3 Zámečnické kce	35 324,80	87 015,76	51 690,96	52 098,74	-407,78	51 690,96
Celkem	1 105 325,80	1 860 050,07	754 724,05	819 384,03	-64 659,98	754 724,05

SO 302-1 Založení a stavební jáma

							SOD		změna		rozdíl	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	
D		1										
D		1	Zemní práce									
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000			720,000		0,000		
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
	VV		30*24				720,000					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000			30,000		0,000		
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
3	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 384,601			1 227,058		-157,543		
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3									
	VV		$((19,6*34,5)+19,99*(39,837+18,445)/2)*1,1$			1 384,601						
	VV		Součet			1 384,601						
			sanace 713m2*0,5m - borání betonu									
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	692,301			613,529		-78,772		
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3									
	VV		$(1258,729*0,5)*1,1$			692,301						
	VV		Součet			692,301						
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	96,927			85,894		-11,033		
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m									
	VV		$(1258,79*0,07)*1,1$			96,927						
	VV		Součet			96,927						
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	241,120			0,000		-241,120		
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4									
	VV		$(109,6*2)*1,1$			241,120						
	VV		Součet			241,120						
7	K	162701100	Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km	m3	1 264,041			1 227,058		-36,983		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km									
	VV		$1149,128*1,1$			1 264,041						
	VV		Součet			1 264,041						
8	K	171201200	Uložení sypaniny na deponii	m3	120,560			0,000		-120,560		
	PP		Uložení sypaniny na deponii									
	VV		$109,6*1,1$			120,560						
	VV		Součet			120,560						
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 264,041			1 227,058		-36,983		
	PP		Uložení sypaniny na skládky									
	VV		$1149,128*1,1$			1 264,041						
	VV		Součet			1 264,041						
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 275,275			2 208,705		-66,570		
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)									
	VV		$1149,129*1,8*1,1$			2 275,275						
	VV		Součet			2 275,275						
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	120,560			0,000		-120,560		
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3									
	VV		$109,6*1,1$			120,560						
	VV		Součet			120,560						

12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,560			0,000		-120,560	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním								
	VV		109,6*1,1		120,560						
	VV		Součet		120,560						
18	OMZ 5	R-položka	Materiál na zásyp deponie předrcený kámen	t				0,000		0,000	
			120,56*1,8 materiál pro zásyp								
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	713,460			713,000		-0,460	
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
	VV		648,6*1,1		713,460						
	VV		Součet		713,460						
	D	2	Zakládání								
14	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	51,750			106,950		55,200	
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného								
	VV		"podkladní vrstva" 345*0,15		51,750						
			"podkladní vrstva" 713*0,15								
nová		21331113R	Polštáře zhutněné pod základy z ŠD 0/32	m3				106,950		106,950	
			713*0,15								
nová	URS2019/I	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3				249,550		249,550	
			713*0,35								
	D	4	Vodorovné konstrukce								
15	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	379,500			379,500		0,000	
	PP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm								
	VV		"podkladní vrstva" 345*1,1		379,500						
	VV		Součet		379,500						
	D	998	Přesun hmot								
16	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	241,535			1 184,282		942,747	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
10	SO 320-6	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3				45,402		45,402	
			betonová deska koryta dl. 68*82,5*10,3								
nová	URS 2019/I	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3				81,510		81,510	UR
			koryto (1,2+2,5+1,2)*34*0,3								
			koryto (1,2+2,5)*34*0,3								
nová	URS 2019/I	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3				81,510		81,510	UR
nová	URS 2019/I	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3				81,510		81,510	UR
	D	997	Přesun sutě								
23	SO 308_1	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				1 271,256		1 271,256	
	VV		9,9*14 Přepočtené koeficientem množství								
22	SO 308_1	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				90,804		90,804	
13	SO 320-6	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t				90,804		90,804	
Cena celkem						885 269,00	1 570 697,67	685 428,45			

přípočty 749 680,65
odpočty -64 252,20

|

|

SO 302-2 Stavba rozdělovacího objektu

						SOD		změna		rozdíl	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]
	D	5	Zídky								
8	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	62,960			68,96		6,00	
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm								
	VV		10,9+37,1+14,96			62,960					
	VV		Součet 6 m2			62,960					
9	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	69,256			75,86		6,60	
	PP		Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm								
	VV		(10,9+37,1+14,96)*1,1			69,256					
	VV		Součet 6*1,1			69,256					
10	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	62,960			68,96		6,00	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2								
	VV		10,9+37,1+14,96			62,960					
	VV		Součet 6 m2			62,960					
11	K	465511300	Kamenné obklady z lomového kamene ds 0,30 - 0,40 mm (hmotnost zrna kamene cca 30 - 50 kg) se zalitím cementovou spárovací směsí	m2	62,960			68,96	11	6,00	
	PP		Kamenné obklady z lomového kamene ds 0,30 - 0,40 mm (hmotnost zrna kamene cca 30 - 50 kg) se zalitím cementovou spárovací směsí								
	VV		62,960 6 m2 - pravý běh na konci ŽB kce (3,899+31,76)*0,5 - doložení spáry mezi dnem a svahe			62,960					
12	K	628635500	Vyplnění spár obkladu z lomového kamene cementovou spárovací směsí s přísadou reaktivního zušlechťovače malty (syntetická disperze na bázi polymerů s přísadou reaktivního oxidu křemičitého)	m2	62,960			68,96		6,00	
	PP		Vyplnění spár obkladu z lomového kamene cementovou spárovací směsí s přísadou reaktivního zušlechťovače malty (syntetická disperze na bázi polymerů s přísadou reaktivního oxidu křemičitého)								
	VV		62,960			62,960					
C			Celkem				184 732,00		202 336,64		17 604,64

přípočty 17 604,64
odpočty 0,00

SO 302-3 Zámečnické konstrukce

SOD						změna		rozdíl			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											
1	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000			109,00		53,00	
5	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,340			0,00		-1,34	
PP Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg											
6	M	553302303	(Z 302/02) Řetěz svařovaný, ocelový, 2 ks	kg	1,447			0,00		-1,45	
PP Řetěz svařovaný, ocelový, 2 ks											
VV 1,34*1,08 Přepočtené koeficientem množství 1,447											
3	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	244,500			571,70		327,20	
PP Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg											
4	M	553302301	(Z 302/01) Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	264,060			617,44		353,38	
PP Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm											
VV 1*11,1 m											
1*9m											
327,2*1,08											
nová		R-položka	Branka D+M	ks	7			1,00		1,00	
branka kovová pozink, 900x 2200 mm, vč rámu, výplň pleťvo, zámek zadlabávací, kování- oboustranná klika. Hmotnost 64,12 kg											
							35 324,80		87 015,76		51 690,96

přípočty 52 098,74
odpočty -407,78