

OMZ č. 7 Ztížené geologické podmínky SO 304

Příloha č.1 Rozpočet změny

LP - 2018-11-26

Rekapitulace	SOD	změna	rozdíl	přípočty	odpočty	rozdíl
SO 304-1 zemní práce	1 295 027,57	3 443 354,29	2 148 326,73	2 384 820,06	-236 493,33	2 148 326,73
	1 295 027,57	3 443 354,29	2 148 326,73	2 384 820,06	-236 493,33	2 148 326,73
přidáno SO 304-1 výkopek piloty		0,00	23 448,10	23 448,10	0,00	23 448,10
Celkem	1 295 027,57	3 466 802,39	2 171 774,83	2 408 268,16	-236 493,33	2 171 774,83

Objekt:

SO 304-1 - SO 304-1 - Založení a stavební jáma

2 286,00 m³

1 851,000

tř.5 262,00 m³

262,000

0,14155

tř.6 2 024,00 m³

1 589,000

0,85845

SOD

SOD

SOD

změna

změna

rozdíl

rozdíl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	Poznámka	Poznámka LP
Náklady soupisu celkem													
d		HSV	HSV										
d		1	Zemní práce										
1	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m ³	m ³	1 272,040			0,000		-1 272,040			
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m ³							0,000			
	VV		14*82,6*1,1		1 272,040					-1 272,040			
	VV		Součet		1 272,040					-1 272,040			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m ³	636,020			0,000		-636,020			
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3							0,000			
	VV		14*82,6*0,5*1,1		636,020					-636,020			
	VV		Součet		636,020					-636,020			
3	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	107,800			0,000		-107,800			
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³							0,000			
	VV		14*7*1,1		107,800					-107,800			
	VV		Součet		107,800					-107,800			
4	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m ³	53,900			0,000		-53,900			
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4							0,000			
	VV		14*7*0,5*1,1		53,900					-53,900			
	VV		Součet		53,900					-53,900			
5	K	131401203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m ³	m ³	1 084,160			262,000		-822,160			
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m ³							0,000			
	VV		14*70,4*1,1		1 084,160					-1 084,160			
	VV		Součet		1 084,160					-1 084,160			
nová	URS 2018/II	131401103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m ³	m ³				0,000		0,000			
nová	URS 2018/II	131501203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 5000 m ³	m ³				1 589,000		1 589,000			
			0,25*28*6,1*6,1-260,47 m ³							0,000			
			0,25*48,54*3,5*3,5-148,65 m ³							0,000			
			zapažených 409,12 m ³							0,000			
			nezapažených 2286-435-409,12=1441,88 m ³							0,000			
nová	URS 2018/II	131501103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 5000 m ³	m ³				0,000		0,000			
nová	URS 2018/II	138501101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 6	m ³				435,000		435,000			
			435 m ² *1 m							0,000			
6	K	161101105	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 10 m	m ³	358,758			0,000		-358,758			
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 10 m							0,000			
	VV		(14*82,6-14*7)*0,26*1,1		358,758					-358,758			
	VV		Součet		358,758					-358,758			
7	K	161101155	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 10 m	m ³	596,288			322,715		-273,573			
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 10 m							0,000			
	VV		(14*70,4)*0,55*1,1		596,288					-596,288			
	VV		Součet		596,288					-596,288			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	433,466			0,000		-433,466			
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4							0,000			
	VV		197,03*2*1,1		433,466					-433,466			
	VV		Součet		433,466					-433,466			
9	K	162701100	Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km	m ³	2 247,267			2 286,000		38,733			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km							0,000			
	VV		(2240-197,03)*1,1		2 247,267					-2 247,267			
	VV		Součet		2 247,267					-2 247,267			
10	K	171201200	Uložení sypaniny na deponii	m ³	216,733			0,000		-216,733			
	PP		Uložení sypaniny na deponii							0,000			
	VV		197,03*1,1		216,733					-216,733			
	VV		Součet		216,733					-216,733			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	2 247,267			2 286,000		38,733			
	PP		Uložení sypaniny na skládky							0,000			
	VV		2042,97*1,1		2 247,267					-2 247,267			
	VV		Součet		2 247,267					-2 247,267			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 045,081			5 486,400		1 441,319			
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)							0,000			
	VV		2042,97*1,8*1,1		4 045,081					-4 045,081			
	VV		Součet		4 045,081					-4 045,081			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	216,733			0,000		-216,733			
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³							0,000			
	VV		197,03*1,1		216,733					-216,733			
	VV		Součet		216,733					-216,733			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	216,733			216,733		0,000			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním							0,000			
	VV		197,03*1,1		216,733					-216,733			
	VV		Součet		216,733					-216,733			
nová			Kemennivo držené hrubě frakce 16-32 materiál na zásyp	t				433,466		433,466			
15	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m ²	458,810			435,000		-23,810			
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním							0,000			
	VV		(409,9+7,2)*1,1		458,810					-458,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SOD		změna		rozdíl		Poznámka LP
					Množství	J.cena [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	
	VV		Součet			458,810					
	D	2	Zakládání								
16	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopsku tříděného	m3		63,791					
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopsku tříděného								
	VV		"podkladní vrstva" (7,2*13,8+23,1*13,8+3,1*2,3)*0,15			63,791					
	VV		Součet			63,791					
nová		21331113R	Polštáře zhutněné pod základy z ŠD 0/32-63 sanace základové spáry 35 cm pod základ 15 cm	m3							
	D	4	Vodorovné konstrukce								
44	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2		467,797					
	PP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm								
	VV		"podkladní vrstva" (7,2*13,8+23,1*13,8+3,1*2,3)*1,1			467,797					
	VV		Součet			467,797					
	D	998	Přesun hmot								
45	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t		306,645					
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní místo zenažerovat se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou nebo ocelovou vodorovně dopravené vzdálenost do 50 m výšky do 75 m								
C			Celkem			1 295 027,57		3 443 354,29		2 148 326,73	

přípočty 2 384 820,06
odpočty -236 493,33

Objekt:

SO 304-1 - SO 304-1 - Založení a stavební jáma

	2 286,00 m3	2 286,000	
tf.5	262,00 m3	262,000	0,11461
tf.6	2 024,00 m3	2 024,000	0,88539
	rozdil		

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			Cena celkem [CZK]	změna		rozdil		Poznámka	Poznámka LP
				MJ	Množství	J.cena [CZK]		množství	Cena celkem [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]		
Náklady soupisu celkem													
D		HSV	HSV										
D	1		Zemní práce										
9	K	162701100	Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km	m3		142,66	0,00	50,212		50,212			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km				0,00			0,000			
	VV		(2240-197,03)*1,1				0,00			0,000			
	VV		Součet				0,00			0,000			
10	K	171201200	Uložení sypaniny na deponii	m3		7,61	0,00	0,000		0,000			
	PP		Uložení sypaniny na deponii				0,00			0,000			
	VV		197,03*1,1				0,00			0,000			
	VV		Součet				0,00			0,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3		7,61	0,00	50,212		50,212			
	PP		Uložení sypaniny na skládky				0,00			0,000			
	VV		2042,97*1,1				0,00			0,000			
	VV		Součet				0,00			0,000			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		114,13	0,00	120,509		120,509			
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				0,00			0,000			
	VV		2042,97*1,8*1,1				0,00			0,000			
	VV		Součet				0,00			0,000			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		42,80	0,00	50,212		50,212			
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3				0,00			0,000			
	VV		197,03*1,1				0,00			0,000			
	VV		Součet				0,00			0,000			
C			Celkem				0,00	23 448,10		23 448,10			

přípočty 23 448,10
odpočty 0,00