

OMZ 38
VYMĚNA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

SOD	změna	rozdíl	změna_LP	rozdíl_LP	přípočty	odpočty	rozdíl
------------	--------------	---------------	-----------------	------------------	-----------------	----------------	---------------

0,00	96 698,03	96 698,03	95 421,66	95 421,66	96 698,03	0,00	96 698,03
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------

Celkem	0,00	96 698,03	96 698,03	95 421,66	95 421,66	96 698,03	0,00	96 698,03
---------------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------	------------------

OMZ 38

VÝMĚNA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		změna		rozdíl		Poznámky	Cenová soustava
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství		
Náklady soupisu celkem								96 698,03		96 698,03		
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3				10,260		10,260	hloubení + rýhy pro přípojovací potrubí na kanalizaci	
	VV		9,5*0,9*1,2					10,260				
2	K	1997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t				16,416		16,416		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km									
	VV		zemina 9,5*0,9*1,2*1.6t/m3					16,416				
3	K	1997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t				229,824		229,824		
	VV		3,206 * 14 * Přepočtené koeficientem množství					229,824				
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t				16,416		16,416		
5	M	59228436 R	Žlab štěrbinový betonový š. 290mm, v. 350mm, délka 1000mm	kus				19,000		19,000		
6	M	56241469 R	vpust' zátěž A15-D 400kN pro žlaby betonové š 290mm s pozinkovaným košem	kus				1,000		1,000		
7	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m				9,500		9,500	Přípojovací potrubí betonových žlabů na kanalizaci	
8	M	28612007	trubka kanalizační PVC ploštěná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 12	m				1,000		1,000		
9	M	28612008	trubka kanalizační PVC ploštěná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 12	m				3,000		3,000		
10	M	28612009	trubka kanalizační PVC ploštěná třívrstvá DN 200x6000 mm SN 12	m				6,000		6,000		
11	M	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN 12/16	kus				1,000		1,000		
12	K	1977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m				0,345		0,345	Připojení na šachtu	
	VV		0,3*1,15					0,345				
13	D309	71117003R	Těsnící řetěz pro potrubí DN 200 typ LU 7	ks				1,000		1,000	200/300	
14	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3				2,993		2,993	Obsyp přípojovacího potrubí	
	VV		9,5*0,9*0,2					1,710				
15	M	583441550	Obsyp potrubí - štěrkostr' frakce 0-22	t				8,550		8,550		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3				8,550		8,550	Zásyp rýhy přípojovacího potrubí -šterkem	
	VV		9,5*0,9*(1,2-0,2)					8,550				
17		451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkostr'ě	M3				1,710		1,710		
	VV		9,5*0,9*0,15					1,283				
18		583441970	šterkostr' frakce 0-63 - pro zpětný zásyp pod komunikacemi	T				8,550		8,550	Zásyp rýhy přípojovacího potrubí -šterkem	

odpočty celkem
připočty celkem0,00
96 698,03

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		změna		rozdíl		Poznámky	Cenová soustava
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství		
Náklady soupisu celkem								95 421,66		95 421,66		
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3				10,260		10,260		
	vv		9,5*0,9*1,2					10,260				
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na trvalou skládku	m3				10,260		10,260		
	vv		semena 9,5*0,9*1,2					10,260				
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m -odvoz do 15km	m3				51,300		51,300		
	vv		10,260 3. Příplatek k vodorovnému přemístění					51,300				
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t				16,416		16,416		
5	M	59228436 R	Žlab štěrbinový betonový š. 290mm, v. 350mm, délka 1000mm	kus				19,000		19,000		
6	M	56241469 R	vpust' zátěž A15-D 400kN pro žlaby betonové š 290mm s pozinkovaným košem	kus				1,000		1,000		
7	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m				9,500		9,500		
8	M	28612007	trubka kanalizační PVC plnostěnná tlivrstvá DN 200x1000 mm SN 12	m				1,000		1,000		
9	M	28612008	trubka kanalizační PVC plnostěnná tlivrstvá DN 200x3000 mm SN 12	m				3,000		3,000		
10	M	28612009	trubka kanalizační PVC plnostěnná tlivrstvá DN 200x6000 mm SN 12	m				6,000		6,000		
11	M	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN 12/ 16	kus				1,000		1,000		
12	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m				0,345		0,345		
	vv		0,3*1,15					0,345				
13	D309	71117003R	Těsnící řetěz pro potrubí DN 200 typ LU 7	ks				1,000		1,000		
14	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3				1,710		1,710		
	vv		9,5*0,9*0,2					1,710				
15	M	583441550	Obsyp potrubí - štěrkořť frakce 0-22	t				3,420		3,420		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3				7,268		7,268		
	vv		9,5*0,9*(1,2-(0,2+0,15))					7,268				
17		451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořť	M3				1,283		1,283		
	vv		9,5*0,9*0,15					1,283				
18		583441970	štěrkořť frakce 0-63 - pro zpětný zásyp pod komunikacemi	T				14,535		14,535		

odpočty celkem
přípočty celkem

0,00
95 421,66