

Práce na vodovodním řádu

		Celkem
1	Osazení hrnečků vodovodu	38 150,00
2	Výkop pro výměnu armatur vodovodu	140 773,29

Celkem **178 923,29**

Osazení hrnečků vodovodu

	ks	j.c.	celkem
Osazení hrnečků vodovodu	10	3815	38150
Celkem			38150

Výkop pro výměnu armatur vodovodu

1 SO 301	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	72,000	1 235,00	88 920,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných				
	VV		dle G. Protokolu				
3 SO 301	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,400	286,00	4 118,40
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
			20% z 132312201				
9 SO 102	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,000	19,50	897,00
10 SO 102	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	82,800	130,00	10 764,00
7 SO 301	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	26,000	136,50	3 549,00
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
9 SO 301	M	583373310	šterkopísek frakce 0/4	t	46,800	241,80	11 316,240
	PP		šterkopísek frakce 0/4				
10 SO 301	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,500	97,50	2 291,25
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		24,7-13				
12 SO 301	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	41,000	207,40	8 503,40
18 SO 102	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	82,000	127,00	10 414,00

Celkem

140 773,29