

Název : <b>Kamenomlýnská 14 – zateplení soklu a oprava okapového chodníku</b> Objekt : <b>SO 03 Rekonstrukce vnější kanalizace</b>			Číslo zakázky : <b>21004T/PR1</b> Číslo dokumentu: <b>T02</b>	
Pol.	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1.	Plastové PVC-KG potrubí, DN 110-SN 4, včetně tvarovek		m	9
2.	Plastové PVC-KG potrubí, DN 125-SN 4, včetně tvarovek		m	9
3.	Plastové PVC-KG potrubí, DN 150-SN 4, včetně tvarovek		m	30
4.	Přechod potrubí PVC-KM DN 150		ks	2
5.	Lapač střešních splavenin plastový se zpětnou klapkou a sítkem pro zachyt splavenin DN 110/125		ks	4
6.	Napojení odtokového žlabu na potrubí PVC DN 100		ks	3
7.	Napojení stávajícího KM potrubí na PVC potrubí DN 150		ks	2
8.	RŠ1 - Plastová revizní šachta DN 400, dno 1x vtok DN PVC 150-90°, 1x odtok DN 150-PVC-0°, výška šachty H= 1,7 m, včetně litinového poklopu B 12,5 t bez větrání, s vyrovnávacím prstencem		kpl	1
9.	S1, S2 - Plastová revizní šachta DN 315, dno 1x vtok DN PVC 150-180°, 1x vtok DN PVC 150-90°, 1x odtok DN 150-PVC-0°, výška šachty H= 1,7 m, včetně litinového poklopu B 12,5 t bez větrání, s vyrovnávacím prstencem		kpl	2
10.	RŠ1a, RŠ2 - Plastová revizní šachta DN 400, dno 1x vtok DN PVC 150-90°, 1x odtok DN 150-PVC-0°, výška šachty H= 2,5 m, včetně litinového poklopu B 12,5 t bez větrání, s vyrovnávacím prstencem		kpl	2
11.	RŠ3 - Plastová revizní šachta DN 600, dno 1x vtok DN PVC 150-180°, 1x odtok DN 150-PVC-0°, výška šachty H= 2,5 m, včetně litinového poklopu B 12,5 t bez větrání, s vyrovnávacím prstencem		kpl	1
12.	Redukce PVC-KG 100/150		ks	1
13.	Spojka IN-SITU DN 150		ks	1
14.	Koeno PVC-KG 150-90°		ks	1
15.	Odbočka PVC-KG 150/150-90°		ks	1
16.	Odbočka PVC-KG 150/110-45°		ks	2
17.	Odbočka PVC-KG 150/125-45°		ks	3
18.	Vysazení odbočky DN 150 na BT potrubí DN 300		kpl	1
19.	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí		kpl	1
20.	Kamerová zkouška potrubí		kpl	1
21.	Dokumentace skutečného provedení stavby		kpl	1
22.	Geodetické zaměření		kpl	1
23.	Dodavatelská a dílenská dokumentace		kpl	1
24.	Zásypový štěrkopísek - frakce 0 - 16 mm		m <sup>3</sup>	17
25.	Ruční návoz zásypového štěrkopísku ze vzdálenosti 50 m		m <sup>3</sup>	17
26.	Ruční výkop rýhy v zemině tř. 3, hloubky 0,7 m, šířka rýhy 0,5 m, uložení výkopku do vzdálenosti 50 m		bm	10
27.	Ruční výkop rýhy v zemině tř. 3, hloubky 1,0 m, šířka rýhy 0,5 m, uložení výkopku do vzdálenosti 50 m		bm	40
28.	Ruční výkop rýhy v zemině tř. 3, hloubky 1,0 m, šířka rýhy 0,5 m, uložení výkopku vedle rýhy		bm	10
29.	Demolice betonového povrchu, beton tl. 150 mm, šířky 0,6 m		m <sup>3</sup>	0,9
30.	Likvidace betonové suti		m <sup>3</sup>	0,9
31.	Ruční odvoz betonové suti do vzdálenosti 50 m		m <sup>3</sup>	0,9
32.	Příložné pažení výkonu do hloubky 1,4 m		bm	30
33.	Zásyp rýhy výkopkem s hutněním		bm	50

Název : <b>Kamenomlýnská 14 – zateplení soklu a oprava okapového chodníku</b> Objekt : <b>SO 03 Rekonstrukce vnější kanalizace</b>		Číslo zakázky : <b>21004T/PR1</b> Číslo dokumentu: <b>T02</b>		
Pol.	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
34.	Strojní výkop rýhy v zemině tř. 3, hloubky 2,3 m, šířka rýhy 0,8 m, uložení výkopku vedle rýhy		bm	24
35.	Strojní výkop rýhy v zemině tř. 3, hloubky 1,1 m, šířka rýhy 0,8 m, uložení výkopku vedle rýhy		bm	6
36.	Ruční výkop v místě křížení sítí		m <sup>3</sup>	1
37.	Začištění dna výkopu		m <sup>2</sup>	40
38.	Příplatky za lepivost hornin		kpl	1
39.	Odvoz přebytečné zeminy na deponii – max. dopravní vzdálenost 15 km		m <sup>3</sup>	17
40.	Poplatek za uložení zeminy na skládce		m <sup>3</sup>	17
41.	Uvedení travnatých ploch do původního stavu		m <sup>2</sup>	90