

### Výkaz materiálu:

1. Žebrované kanalizační potrubí z PP-MD DN 300, zatěžovací třída SN 10, v provedení s nástrčným hrdlem opatřeným těsnícím kroužkem z elastomeru	.....	102,0 bm
2. Kanalizační potrubí z PVC DN 150, SN 10	.....	17,0 bm
3. Šachtová přechodka pro PP potrubí DN 150, SN 10	.....	3 ks
4. Šachtová přechodka pro PP potrubí DN 300, SN 12	.....	9 ks
5. Prefabrikované šachtové dno TBZ-Q.1 100/100 V80 max. 50 s kynetou z PP, DIN 4034/1	.....	5 ks
6. Prefabrikovaná šachtová skruž TBS-Q.1 100/50/12, DIN 4034/1	.....	4 ks
7. Prefabrikovaná šachtová skruž TBS-Q.1 100/25/12, DIN 4034/1	.....	3 ks
8. Prefabrikovaná přechodová skruž TBR-Q.1 100-63/58/12, DIN 4034/1	.....	5 ks
9. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/10, DIN 4034/1	.....	1 ks
10. Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/12, DIN 4034/1	.....	1 ks
11. Kanalizační poklop litinový BEGU KD 03, DN 600, s únosností D 400 s rámem BEGU - R – 1, DIN 4271	.....	4 ks
12. Kanalizační poklop litinový kruhový s odvětráním, třída zatížení B 125 s rámem, víko BEGU KB, DIN 4271 B 125	.....	1 ks
13. Oprava povrchu asfaltové místní komunikace	.....	82,0 m <sup>2</sup>
Výměna kanalizačních vpustí :		
14. Mříž pro uliční vpust' M1 D400, DIN 19583-13, včetně rámu BEGU D 400	.....	2 ks
15. Horní skruž TBV-Q 450/295/5b	.....	2 ks
16. Kalový koš B1, DIN 4052	.....	2 ks
17. Skruž s výtokovým otvorem TBV-Q 450/350/3a, PVC-DN 150 mm	.....	2 ks
18. Dno s nízkým kalištěm TBV- Q 450/300/2a	.....	2 ks
19. Štěrbínový betonový odvodňovací žlab (300x300x1000), dl. 6,7 m včetně systémové sběrné vpusti a dvou ukončení (záslepek)	.....	1 celek
20. Výustní objekt DN 300	.....	1 ks
21. Opevnění dna toku těžkým kamenným záhozem, min. hmotnost kamene 200 kg	.....	17,0 m <sup>2</sup>
22. Kácení stromů a keřů	.....	65,5 m <sup>2</sup>