

Projekt		
BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		
D - Dokumentace stavebních objektů		
D.1 - SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
VÝPIS MATERIÁLU	D.1.9	0

Výpis materiálu - stoky

Trouby	Délka [m]
Kruhové potrubí ŽB + čedičová výstelka DN 1000	287.65
Vejčité potrubí Beton + čedičový žlab DN 500/750	7.00
Σ	294.65

Napojení domovních přípojek a uličních vpustí	Počet [ks]
Napojovací elementy C pro kameninové potrubí DN 200 - přípojka	8
Napojovací elementy C pro kameninové potrubí DN 150 - přípojka	35
Napojovací elementy C pro kameninové potrubí DN 150 - uliční vpust	20

**výpis materiálu přípojek viz příloha D.2.6*

Likvidace stok - bourání	Délka [m]
Vejčité potrubí Beton DN 600/900	117.20
Kruhové potrubí Beton DN 500	142.10
Σ	259.30

Likvidace stok - zalití koposem	Délka [m]
Vejčité potrubí Beton DN 600/900	5.85
Kruhové potrubí Beton DN 500	117.45
Σ	123.30

Výpis materiálu - šachty

Šachtové dno	Počet [ks]
Prefabrikované šachtové dno TBZ-Q 150/159 V max 100	5
Monolitické dno včetně stropní desky	2

Šachtové díly	Počet [ks]
Přechodová deska TZK-Q 150-100/25	5
Šachtová skruž TBS-Q 100/100/12	0
Šachtová skruž TBS-Q 100/50/12	1
Šachtová skruž TBS-Q 100/25/12	4
Šachtový kónus TBR-Q 600/100-63/58/12	7
Vyrovnávací prstenec TBW-Q 63/12/12	2
Vyrovnávací prstenec TBW-Q 63/10/12	6
Vyrovnávací prstenec TBW-Q 63/8/12	4
Vyrovnávací prstenec TBW-Q 63/6/12	0
Vyrovnávací prstenec TBW-Q 63/4/12	0

Ostatní	Počet [ks]
Těsnění pro DN 1500	5
Těsnění pro DN 1000	12
Litínový kanalizační poklop vzor BRNO, tř. D400; h = 115 mm	7

***výpis prefabrikátů viz příloha D.1.6**

***likvidace šachet viz příloha D.1.1**