

## Výpis materiálu

### A. Trubní materiál stok

Stoka	materiál	DN	délka[m]	ŽB DN 1000	kamenina 800	kamenina 600	kamenina 500	kamenina 400	kamenina 300
A	železobeton	1000	51,2	51,2					
	kamenina	800	226,1		226,1				
	kamenina	600	237,2			237,2			
	kamenina	300	99,8						99,8
A1	železobeton	1000	44	44					
A2	kamenina	800	12,1		12,1				
A3	kamenina	600	16,1			16,1			
A4	kamenina	500	7,4				7,4		
A5	kamenina	300	12,4						12,4
A6	kamenina	400	12					12	
A7	kamenina	300	11,8						11,8

<b>Celkem [m]</b>	<b>730,1</b>	<b>95,2</b>	<b>238,2</b>	<b>253,3</b>	<b>7,4</b>	<b>12</b>	<b>124</b>
-------------------	--------------	-------------	--------------	--------------	------------	-----------	------------

### B. Drenáže

Délka pracovního záběru	20 m
Celková délka stok	730,1 m
Počet pracovních záběrů	41 ks
Osová vzdálenost drenáží dle profilů	DN1000 1,8 m
	DN800 1,4 m
	DN600 1,1 m
	DN500 1,02 m
	DN400 0,92 m
	DN300 0,74 m

Střední vzdálenost drenáží (vážený průměr dle DN)	1,22 m
Délka drenáže na 1 pracovní záběr	41,22 m
<b>Celková délka drenáže</b>	<b>1690,19 m</b>

### C. Materiál na přepojení kanalizačních přípojek

viz. příloha D.8. Výpis kanalizačních přípojek

### D. Výpis materiálu pro kanalizační šachty

viz. příloha D.5.3. Tabulka šachet