

SPECIFIKACE SO07 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Ozn.	Název	Množství (ks, m)
Kanalizační trubky a tvarovky KG-systém PVC SN 8		
1	potrubí DN 110	16 m
2	potrubí DN 160	51 m
3	drenážní potrubí DN 110	11 m
4	drenážní potrubí DN 160	8 m
5	koleno 45° DN 110	3 ks
6	jednoduchá odbočka 45° 160/125	2 ks
7	jednoduchá odbočka 45° 160/110	1 ks
8	redukce 110/160	4 ks
9	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - Lssp1, Lssp2, Lssp5	
	- s košem pro zachytávání nečistot - odtok s otáčivým kulovým kloubem - suchá klapa proti pronikání zápachu - vtok DN 100, výtok DN 110	3 ks
10	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - Lssp3 - Lssp4	
	- s košem pro zachytávání nečistot - odtok s otáčivým kulovým kloubem - suchá klapa proti pronikání zápachu - vtok DN 100, výtok DN 125	2 ks
11	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA - Šd1, Šd3, Šd4 ø 425 (výkyvné hrdla)	
	- šachtové dno včetně těsnění - průtočné - 90° DN 160 - šachtová korugovaná roura bez hrdla 425x1500 - teleskopická roura s těsněním 425x375 - litinový poklop 12,5 t	3 ks
12	REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA - Šd2 ø 425 (výkyvné hrdla)	
	- šachtové dno včetně těsnění - s levým přítokem DN 160 - šachtová korugovaná roura bez hrdla 425x1500 - teleskopická roura s těsněním 425x375 - litinový poklop 12,5 t	1 ks
13	VSAKOVACÍ JÁMA 8x1,5 m - hloubka - 5,5 m	
	Geotextilie po celém obvodu - 300g/m ²	206,4 m ²
	Obsyp říční štěrku frakce 16-32 (drcené kamenivo)	34 m ³
	Obsyp štěrkomískem frakce 8-16 - pro vytvoření propustnější zóny HG kolektoru	70 m ³
14	VSAKOVACÍ MĚLKÁ RÝHA 0,5x0,4 m, délky - 10 m	
	Geotextilie po celém obvodu - 300g/m ²	22,1 m ²
	Obsyp říční štěrku frakce 8-16 (drcené kamenivo) - pórovitost 30-35 %	2 m ³
	Sejmutí ornice tl. 200 mm	10 m ²
15	Výkop v zemině pro potrubí a šachty - strojní	71,5 m ³
16	Výkop v zemině pro vsak. jámu - strojní	110,0 m ³
17	Pískové lože pod potrubí	5,66 m ³
18	Obsyp potrubí pískem	28,0 m ³

Ozn.	Název	Množství (ks, m)
19	Rozpostření ornice tl. 200 mm s plošným urovnáním	
20	Zásyp vytěženou zeminou	34,3 m ³
21	Přesun zeminy na mezideponii	147,2 m ³
22	Pažení výkopu - oboustranné boxové (na dobu cca 3 dny)	81 m ²
23	Čerpání vody ve vsakovací jámě	8 hod
24	Pohotovost čerpadla	3 dny