



Gravitační kanalizace		
Název stoky	PVC SN 12 DN 300 délka stoky (m)	PVC SN 12 DN 250 délka stoky (m)
A	461,9	438,5
AA		342,1
AA-1		314,3
AB		318,7
AB-1		31,7
AC		287
AC-1		95
AD		296,2
AE		121,2
AE-1		85,5
AF		127,7
AG		56,1
AH		64,9
Celkem (m)	461,9	2578,9
Suma (m)	3040,8	

Gravitační kanalizační přípojky	
PVC SN 8 DN 150	
počet (ks)	104
délka (m)	624

Přeložka vodovodu	
PE100 RC 160x14,6, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou,	
délka (m)	95,7

- Legenda :
- Projektované inženýrské sítě
 - Projektované kanalizace gravitační
 - Projektované přípojka NN
 - Projektované přípojka vody
 - Projektované přeložka vodovodu
 - Projektované veřejné části kanalizačních přípojek
 - Stávající inženýrské sítě
 - Dešťová kanalizace
 - Vodovod
 - Vodovod ke zrušení
 - Sdělovací kabel GZ
 - Sdělovací kabel (nezaměřený průběh trasy)
 - Sdělovací kabel vrchní vedení
 - Kabel NN
 - Kabel NN GZ
 - Vrchní vedení NN
 - Vrchní vedení VN
 - Kabel VO



KLAD LISTŮ	
2.ČÁST	
1.ČÁST	

FIALA PROJEKTY S.R.O.
 Projektová a inženýrská činnost

Investor: OBEC TŘEBSKO, TŘEBSKO čp. 4, 262 42 ROZMÍTAL P.T.

KLAD LISTŮ

**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
A ČOV TŘEBSKO**

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C2