



SPLÁŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE PVC DN250, SN12		VODOVOD PE100 RC, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	
STOKA	délka (m)	ŘAD	906,8,2 délka (m)
STOKA A	455,6	ŘAD A	953,0
STOKA A1	172,2	ŘAD A1	334,2
STOKA A2	38,9	ŘAD A1.1	302,2
STOKA B	103,6	ŘAD A1.2	145,9
<b>CELKEM</b>	<b>770,3</b>	ŘAD A2	129,0
		ŘAD A3	61,1
		ŘAD A4	185,3
		ŘAD A5	39,6
		ŘAD B	220,8
		ŘAD B1	106,8
		ŘAD B2	133,0
		<b>CELKEM</b>	<b>2 619,9</b>

  

PŘÍPOJKY KANALIZACE - VEŘEJNÁ ČÁST		PŘÍPOJKY VODOVODU - VEŘEJNÁ ČÁST	
POČET (ks)	30	POČET (ks)	93
TR DN400 (ks)	30	PEHD 32x3,0 (m)	372,0
PVC DN150 (m)	120,0		

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- - - - PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- - - - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE A VODOVODU
- DOTČENÉ POZEMKY DLE MAPY KN
- LESNÍ POZEMKY S DOTČENÝM OCHRANNÝM PÁSMEM LEŠA 50 m
- POZEMKY DOTČENÉ OCHRANNÝM PÁSMEM

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

Investor: **OBEC TREBSKO, TREBSKO čp. 4, 282 42 ROŽMÝTAL P.T.**

OVĚŘIL	Tiskárna	Okres	Přípravil	Krás	Sítěborský	Kontaktní investice	smlouka@fiala.cz
Ing. Roman Kůrka	Ing. Roman Kůrka	Ing. Jaroslav Fiala	Ing. Jaroslav Fiala	Ing. Jaroslav Fiala	Ing. Jaroslav Fiala	Ing. Jaroslav Fiala	Ing. Jaroslav Fiala
Projekční	Projekční	Projekční	Projekční	Projekční	Projekční	Projekční	Projekční

**TREBSKO**  
DOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

Číslo přílohy: C2