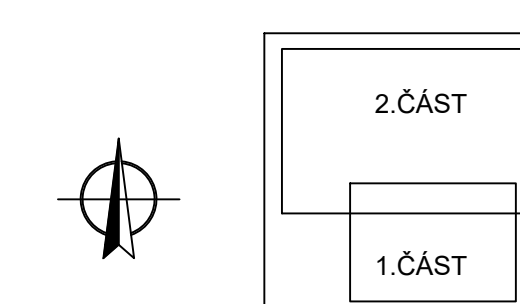


SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE PVC DN250, SN12		VODOVOD PE100 RC, SDR11, PN16 s ochrannou vrstvou	
STOKA	délka (m)	RAD	dloužka (m)
STOKA A	455,6	RAD A	953,0
STOKA A1	172,2	RAD A1	334,2
STOKA A2	38,9	RAD A1.1	302,2
STOKA B	103,6	RAD A1.2	145,9
STOKA B1	106,8	RAD A2	129,0
STOKA B2	120,0	RAD A3	61,1
CELKEM	770,3	RAD A4	185,3
		RAD A5	38,8
		RAD B	220,8
		RAD B1	106,8
		RAD B2	123,0
		CELKEM	2 610,9

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

- LEGENDA:
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
 - PROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 - PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA
 - PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO P.D.
 - PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO P.D.
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABEL NN PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABEL NN NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABEL VN NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABEL VO PODZEMNÍ
 - NOVÁ PARCELA
 - VÝHLED PARCELACE

KLAD LISTŮ



FIALA PROJEKTY S.R.O.
 Projektová a inženýrská činnost
 Látková 1521, 148 00 Praha 4, tel: 272 919 538, mob: 724 343 586, 602 880 712, http://www.projekty.fiala.cz, e-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Investor: **OBEC TŘEBESKO, TŘEBESKO čp. 4, 262 42 ROŽMÝTAL P.T.**

OBJEDVATEL	THREBSKO	ČLEN	PŘÍPOJKA	KOP	STŘEDNÍ	KONTAKT INVESTOR	OKRESNÍ ÚŘAD
Vypracoval	Ing. Roman Kufel	Projektant	Ing. Ivan Fiala	Kontrola	Ing. Ivan Fiala	Datum	DUR + DSP
Forma	Číslo zakázky	Měřítko	Číslo pásu	Číslo přílohy			
		1:1000					

TŘEBESKO
 DOSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE
 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C3