

LEGENDA
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- ZATRUBNĚNÝ NAPÁJECÍ KANÁL
- KANALIZACE
- VODOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABEL MÍSTNÍ
- NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH PODZEM. VEDENÍ (OBEČNĚ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VO

MELIOROVANÉ PLOCHY

J1 GEOLOGICKÁ SONDA

SO 07 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- ŠÍŘKA VOZOVKY = 3.0 m
- ŠÍŘKA KRAJNIC = 2x 0.5 m
- ŠÍŘKA KORUNY = 4.0 m
- ŠÍŘKA ROVNOVÝCH RYCHLOST = 30 km/h
- NÁVRHOVÁ DÉLKA = 130 m
- CELKOVÁ DÉLKA = 130 m

OBRATIŠTĚ

VB4
R=12 m
α 95.48°
O 20.00 m
t 1.12 m
z 1.12 m

VB3
R=12 m
α 24.94°
O 5.22 m
t 2.65 m
z 10.28 m

VB2
R=50 m
α 3.50°
O 3.05 m
t 1.53 m
z 10.02 m

VB1
R=25 m
α 34.40°
O 15.0 m
t 7.74 m
z 1.12 m

VB5
R=12 m
α 107.93°
O 22.60 m
t 16.49 m
z 4.94 m

SO 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

VYTÝČENÍ STAVBY

	Y [m]	X [m]
ZÚ	733761.97	1169881.23
KÚ	733868.94	1169817.64


LEGENDA

PROJEKTOVANÝ STAV

PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

SO 07 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

Výškový systém: B.p.V.
Souřadnicový systém: JTSK

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>	
ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.KAŇKA			
OBJEDNATEL MĚSTO TŘEBOŇ										ZAK. Č. 1016—61a	
KRAJ JIHOČESKÝ				OBEC BRANNÁ						ARCH. Č. 1016	
AKCE <div>BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a</div>										FORMÁT 2 xA4	KOPIE
										DATUM 04/2006	
										STUPEŇ DSP	
										MĚŘITKO 1: 500	
OBSAH SITUACE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE										VÝKR. Č. 3.	ČÁST C.3.