



LEGENDA
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

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

- MELIOROVANÉ PLOCHY
- J1 GEOLOGICKÁ SONDA

LEGENDA
PROJEKTOVANÝ STAV

- SBĚRAČE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA (ČÍS.-STAN.)
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

SO 03 KANALIZACE
SO 06 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

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

| | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|------------|-------------|---|-----------|
| HLAV. INŽENÝR | ZODPOVĚDNÝ PROJEKT. | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL |  SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111 | |
| 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 | BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a | | | | FORMÁT 5 xA4 | KOPIE |
| OBSAH | | | | | DATUM 04/2006 | |
| | | | | | STUPEŇ DSP | |
| | | | | | MĚŘÍTKO 1: 500 | |
| SITUACE STAVBY - 1. ČÁST | | | | | VYKR. Č. 4. | ČÁST C.2. |

KLAD LISTŮ SITUACÍ
1:500

