

SO 05 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN  
KABEL AYKY 4Bx16 - 30.0 m  
(TECHNOLOGICKÉ KABELY ČS VE SPOLEČNÉ TRASE)

SO 02 ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

LEGENDA

PROJEKTOVANÝ STAV

- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ

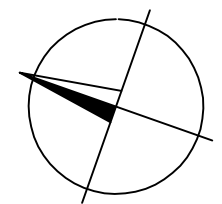
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABEL MÍSTNÍ
- KABEL VO
- NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH PODZEM. VEDENÍ (OBECEŇ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VO
- GEOLOGICKÁ SONDA

SO 05 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

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

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	 <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</div> <div>ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a</div>					FORMÁT 2 xA4	KOPIE
					DATUM 04/2006	
					STUPEŇ DSP	
					MĚŘITKO 1: 500	
OBSAH  SITUACE KABELOVÉ PŘÍPOJKY					VÝKR. Č. 2.	ČÁST C.3.



1:500