



LEGENDA

PROJEKTOVANÝ STAV

SBĚRAČE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ ŠACHTA (ČÍS.-STAN.)

STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP - OTEVŘENÉ KORYTO

ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP - ZATrubNĚNÁ ČÁST

LAPAČ SPLAVENIN (VČ. PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ)

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV (VČ. PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ)

ULIČNÍ VPUST (VČ. PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ)

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

KANALIZACE

VODOVOD

KABELOVÉ VEDENÍ NN

SĐELOVACÍ KABEL MÍSTNÍ

NEOvěŘENÝ PRŮBĚH PODZEM. VEDENÍ (OBECEĚ)

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ

VZDUŠNÉ VEDENÍ VO

VÝHLEDOVÝ STAV

KOMUNIKACE II / 154

SO 03 KANALIZACE  
SO 04 ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY DEŠŤOVÝCH VOD

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

HLAVNÍ INŽ. PRŮCHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT. ING. PRŮCHA	VYPRACOVAL ING. PRŮCHA	KRESLIL ING. PRŮCHA	KONTROLOVAL ING. KÁRKA
OBJEDNATEL MĚSTO TŘEBOŇ				
KRAJ AKCE	JIHOČESKÝ	OBEC	BRANNÁ	
BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a				
OBSAH				
SITUACE STAVBY - 3. ČÁST				