



**SO 01 JEDNOTNÁ KANALIZACE TĚŠETICE - VYVLOŽKOVÁNÍ**

DN 300 2,5‰ - 141 m  
 500/750 mm 2,5‰ - 180 m  
 DN 300 2,5‰ - 10,9 m  
 DN 300 2,5‰ - 47,4 m

**SO 05 Spalšková kanalizace Vojnice**  
 V 3 - PE d 90 - 907 m

**Větev "VI" - PE d 40 - 71 m**

**LEGENDA:**

**NOVÝ STAV:**

- SO 01 KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ - VYVLOŽKOVÁNÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VYVLOŽKOVÁNÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BEZ VLOŽKOVÁNÍ
- VÝTLAK V1 a V2 z čerpací stanice
- ČS-1, ČS-2 ČERPACÍ STANICE
- OK1, OK2 ODLEHČOVACÍ KOMORA
- VO1, VO2, VO3 VYUSTNĚNÍ OBJEKT
- SO 02 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ TĚŠETICE

**STÁVAJÍCÍ STAV:**

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VODOVOD
- STL PLYNOVOD a STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - MÍSTNÍ SÍŤ
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - DÁLKOVÉ KABELY
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN

**POZNÁMKA:**

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI IS JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI POVRCHY POTRUBÍ PODLE ČSN 73 6005

**UPOZORNĚNÍ**

ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVEŠTOR STAVBY POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTČENÍ IS SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTEM B.p.v.**

Akce: <b>ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD OBCÍ TĚŠETICE A ÚŠTÍN</b>		ING. PETR POŠTULKA Al v oboru vodohospodářských staveb Abrachova 652/76, 783 35 Horka nad Moravou IČO 471 861 51 Vodohospodářská inženýrská a Projektční kancelář
Objekt: <b>SO 01 JEDNOTNÁ KANALIZACE TĚŠETICE</b>		
Vypracoval: Ing. Hana Stryjová	Zodp.projektant: Ing. Petr Poštulka	Číslo zak.: -
Kraj: Olomoucký		Formát: 6A4
Investor: Svazek obcí Těšetice a Ústín		Stupeň dok.: DSP
Obsah: <b>SITUACE č.1</b>	Měřítko: 1 : 500	Datum: 11/2009
		Výkr. č.: F.2.1.2.a)1.

**ČOV TĚŠETICE**

MĚRNÁ SÁCHTA

Výtlač od obce Ústín