



**LEGENDA:**

**NOVÝ STAV:**

- +—+—+— SO 11 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE d 40
- +—+—+— SO 11 VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- - - - - VÝTLAKY KANALIZACE NA ČOV
- ČS-1 ČERPACÍ STANICE
- OK ODLEHČOVACÍ KOMORA
- VO VÝUSTNÍ OBJEKT

**STÁVAJÍCÍ STAV:**

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

**PŘÍPOJKA VODY:**  
PE d 40, dl. 17,5m

**VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠ**  
(plastová d 1,2m)  
Vodoměr umístěn ve VŠ

**ROZVOD VODY:**  
PE d 40, dl. 142m

**strojovna odvodnění kalu**

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



Akce: <b>ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD OBCÍ TĚŠETICE A ÚSTÍN</b>		ING. PETR POŠTULKA AI v oboru vodohospodářských staveb Albrechtova 652/36, 783 35 Horka nad Moravou IČO: 471 861 51 V odohospodářská inženýrská a Projektční kancelář	
Objekt: SO 11 PŘÍPOJKA VODY NA ČOV			
Vypracoval:	Ing. Hana Stryjová	Zodp.projektant:	Ing. Petr Poštulka
Kraj:	Olomoucký	Číslo zak.:	-
Investor:	Svazek obcí Těšetice a Ústín	Formát:	6A4
Obsah:	<b>SITUACE</b>		Stupeň dok.: DSP
		Datum:	11/2009
		Měřítko:	Výkr. č.:
		1 : 500	F.2.11.2.a)1.

sl.