



**POZNÁMKA:**  
PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI JS JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI POVRCHY POTRUBÍ PODLE ČSN 73 6005

**UPOZORNĚNÍ**  
ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMAŤIVNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE INVESTOR STAVBY POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTČENÍ S SPRÁVNÍ JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ.  
VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUCNĚ

**SOUŘADNICOVÝ SYSTĚM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTĚM B.P.V.**

**AKCE:** ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠŤĚNÍ ODPADNÍCH VOD OBCÍ TĚŠETICE A USTĚNÍ

**Objekt:** SO 06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE USTĚNÍ

Vypracoval:	Zodp.projektant:	Číslo zok.:	P-2013.014
Ing. Hana Strýjovú	Ing. Petr Poštulka	Formát:	5A4
Kraj: Olomoucký		Stupeň dok.:	DPS
Investor: Svazek obcí Těšetice a Ústřn		Datum:	04/2013
Obsah:		Měřko:	Výř. č.: 1 : 500 D.1.2.c) 3.

**ING. PETR POŠŤULKA**  
AI v oboru vodohospodářských staveb  
Aukrova 637/26, 783 55 Hruze nad Moravou  
005 411 861 811  
V odhospodářské a inženýrské o'rojektování

**SITUACE č. 3**