



LEGENDA:

KLAD LISTU
SITUACE č.:

NOVÝ STAV:
 SO 06 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ ÚSTĚNÍ
 VYTĚŽENÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ NA ČOV
 VYTĚŽENÍ OD ČS-1-3

STÁVAJÍCÍ STAV:
 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 VODOVOD
 STL PLYNOVOD A STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
 SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - MÍSTNÍ SÍŤ
 SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - DALŠÍ KABELY
 KABELOVÉ VEDENÍ NN
 MĚŘENÍ VEDENÍ VN
 MĚŘENÍ VEDENÍ VVN

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

UPOZORNĚNÍ
 ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENYRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚBNÍCH PRÁČÍ JE INVESTOR STAVBY POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ
 VYTĚŽENÍ JS SPÁVACÍ JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ
 VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUCNĚ

SOURAĐNICOVÝ SYTEM JTSK. VÝŠKOVÝ SYTEM B.P.V.

Akce: **ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ
 ODPADNÍCH VOD
 OBCÍ TĚŠETICE A ÚSTĚN**

Ing. Petr Poštulka
 Měřitel: 1:500
 Datum: 04/2013

Objekt:	SO 06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ÚSTĚN	Číslo zak.:	P-2013.014.
Vypracoval:	Zodp.projektant:	Formát:	12A4
Ing. Hana Strýjová	Ing. Petr Poštulka	Stupeň dok.:	DPS
Kraj: Olomoucký	Investor: Svazek obcí Těšetice a Ústín	Měřitel:	Ykr. č.:
Obsah:		SITUACE č. 1	