



- LEGENDA:
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ODHAD
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD - VYTYČENO
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD - RUŠÍ SE
  - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SDĚLOVACÍ KABEL
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - EL. KABEL NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - HRANICE STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TÉTO SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ JAKÝCHKOLI ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT A NEPOŠKODIT STÁVAJÍCÍ A NOVÉ I.S. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT SÍŤ VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI. V BLÍZKOSTI I.S. PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE.

Výškový systém : Bpv.		Souřadnicový systém : S-JTSK	
Zodp. projektant:	Vypracoval:	<div>GEVOS</div> <div>DVORSKÁ 748/9 466 01JABLONEC NAD NISOU tel. 487 953 147</div>	
Ing. M. Ulbrych	Z. Zobal		
Obec: Velké Všelisy	KÚ: Velké Všelisy, Zamachy		
Objednatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.		Datum:	IX. 2015
VELKÉ VŠELISY, PEKLO OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU		Č. zakázky:	1426
		Číslo kopie:	
		DÚR + DSP	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1 : 500	Č. přílohy: C.2