

SOUŘADNICE VRTÝČOVACÍCH BODŮ VNĚŠÍCH ROHŮ ŠACHTY "A1":			
Y		X	
1	697450.67	1	1009662.04
2	697448.39	2	1009660.84
3	697446.69	3	1009664.08
4	697448.97	4	1009665.28



----- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT VRTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCÍ. V PRŮBĚHU STAVBY SONDAMI TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STÁJÍCÍCH VEDENÍ !

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém ČS JNS/BaIt p.v.

		ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejiřichova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 05/2018	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1836	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DUR / DSP		Měřítko: 1:100	
Název akce:		ÚHELNICE - PŘELOŽKA PŘÍVADĚČE		Paré č.:	
Příloha:		SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY Č.5-ŠACHTA A1		Príl. číslo: D.1-2.5	

