

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

OBNOVOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD (IO 01)

OBNOVOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 01)

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

VODOVOD – VAKMB

KANALIZACE – VAKMB

PLYNOVOD STL – GASNET

EL. KABEL NN – ČEZ

EL. KABEL VO – OSVTSERVIS



SPOJOVÝ KABEL MÍSTNÍ – CETIN

IO 01 – ROZSAH OBNOVY OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ŽIVČNÉ KOMUNIKACI, VNĚ REKONSTRUOVANÉ OBLASTI (cca 162m²)

ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPŮ PRÁCI ZAJISTIT VYTŘEČENÍ PODZEM. VEDENÍ JEJICH SPRÁVOU. V PRŮBĚHU STAVBY SONDAMI TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ I

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém ČS JNS/Bař p.v.

		ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVB		Veřejlichova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ			
Výpracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Datum: 11/2017	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLÁDA BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS		Zak. číslo 1719	
Název akce: JOSEFŮV DŮL, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 01-VODOVOD				Měřítko: 1:500	
				Paré č.:	
Příloha:		Příl. číslo:		D.1.01-2	