

# NAVROHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- OBNOVOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD  
OBNOVOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
ROZSAH OBNOVY OBRUSNÉ VRSTVY  
V MÍSTNÍ ŽIVICHNÉ KOMUNIKACI

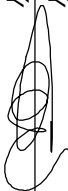
POZEMKY STAVBOU DOTČENÉ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD  
VODOVOD KE ZRUŠENÍ  
KANALIZACE  
PLYNOVOD STL  
EL. KABEL NN-SILNOPROUD  
EL. KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SPOJOVÝ KABEL MÍSTNÍ  
SPOJOVÝ KABEL DÁLKOVÝ

ZAKRESY STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOP. PRACÍ ZAJISTIT VYTČENÍ PODZEM. VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI. V PRŮBĚHU STAVBY SONDAMI TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STAJÍCÍCH VEDENÍ !

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

	
ING. PETR ČEPIČKÝ <b>V&amp;K ENGINEERING</b> PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVBY petr.cepicky@gmail.com	
Veřejná 272, 511 01 Tumbur tel. 606 465 721	
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPIČKÝ 
Vypracoval:	ING. PETR ČEPIČKÝ
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	Suplení dokumentace: DPS
Název akce:	Paré č.: Metřko: 1:500
OPRAVA PORUCHOVÉHO ÚSEKU KANALIZACE JOSEFŮV DŮL, IO 02-VODOVOD	
Příloha:	Příl. číslo: D.1.02-2