



OBNOVOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ  
OBNOVOVANÁ KANALIZAČNÍ STOKA  
16,10-(1) (A) STANIČENÍ-(POZICE) (TYP SAMOČIHO OPATŘENÍ)

ROZSAH OBNOVY OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ŽIVČNÉ KOMUNIKACI

STAJAČNÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

VODOVOD-VAKMB  
KANALIZACE-VAKMB  
PLYNOVOD NTL-GASNET  
EL. KABEL NN-ČEZ DISTRIBUCE  
EL. KABEL VO-ELTRO ŠTASTNÝ  
SPOJOVÝ KABEL MISTNÍ-ČETIN

ZÁKRESY STAJAČNÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOP. PRÁCI ZAJISTIT VYTŘČENÍ PODZEM. VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI. V PRŮBĚHU STAVBY SONDA MI TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STAJAČNÍCH VEDENÍ I DODRŽET HLUBOKU NIVELETY STAJAČNÍ KANALIZAČNÍ STOKY I Soutřdicový systém  
JTSK  
ČS JNS/Bař p.v.

<b>V&amp;K ENGINEERING</b> ING. PETR ČEPIČKÝ PROJEKTOVÁ PRÁKRAVIA A VEDENÍ VODOVODNÍCH STABEB		Vojřichova 272, 511 01 Turnov tel: 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum:	11/2017
Výkresovatel:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. čísle:	1733
Stavební VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.	ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	Stupeň dokumentace:	Matériaž
Název dílce:	MINCHOVO HRADIŠTĚ, ŠLIKOVA, OBNOVA KANALIZACE	Průřez č.:	1:250
SITUACNÍ VÝKRES STAVBY		Průřez č.:	
		D.1-2	