


1 : 200



- | | |
|--|---|
| | PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ STOKA |
| | PROJEKTOVANÝ VODOVODNÝ RAD |
| | KANALIZAČNÍ STOKA - GEODETICKÝ ZAMĚŘENO |
| | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNĚ |
| | VODOVODNÝ RAD - GEODETICKÝ ZAMĚŘENO |
| | VODOVODNÝ RAD - ORIENTAČNĚ |
| | VODOVODNÝ RAD - ZRUŠENO |
| | VODOVODNÝ PŘÍPOJKY - ORIENTAČNĚ |
| | PLYNOVOD - STŘEDOTLAK - PROJEKT |
| | PLYNOVOD - STŘEDOTLAK |
| | PLYNOVOD - NÍZKOTLAK |
| | SDĚLOVACÍ KABEL CETIN |
| | SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - MIMO PROVOZ |
| | EL. KABEL NN |
| | EL. KABEL NN - NEZAMĚŘENO |
| | EL. KABEL VN |
| | EL. KABEL VN - NEZAMĚŘENO |
| | EL. KABEL VN - NEZAMĚŘENO |
| | SDĚLOVACÍ KABEL FIBERNET |
| | EL. KABEL VO OSVIT SERVIS |

Výškový systém : Bpv.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Zodp. projektant:	Vypracoval:	 <small> ZVORSKÁ 749/9 466 01 JABLONEC NAD NISOU IČO: 254 456 </small>	
Ing. M. Ulbrych	Z. Zobal		
Obj: Mladá Boleslav	Obec: Mladá Boleslav		
Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Datum:	II. 2022
<div style="text-align: center;"> <h1>MLADÁ BOLESLAV, DUBCE</h1> <h2>REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</h2> </div>		Č. zakázky:	2112
		DPS	
		Měřítka:	Č. přílohy:
SITUACE		1 : 200	D.2.2