



## POZNÁMKA

- 1 HUTNĚNÉ LOŽE ZE ŠTĚRKU 0–63, TL. 300 MM
- 2 ŽB. SKRUŽ PRŮMĚR 1000 MM, VÝŠKA 1000 MM, BEZ STUPADEL
- 3 ZÁSYB PÍSKEM
- 4 OBSYP KAČÍRKEM
- 5 ŽB. SLOUPEK 150/150 MM, VÝŠKY 2800 MM, DO BETONOVÉ PATKY (V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU ARMATURNÍ SESTAVY ODKALENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI, BUDE INSTALOVÁN 1 SLOUPEK PRO OBĚ MÍSTA.)
- 6 ŠOUPÁTKO DN 80, VČETNĚ TELESKOPICKÉ Z.S A VČETNĚ POKLOPU
- 8 ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA VČETNĚ POKLOPU

Hlavní inženýr projektu	ING. JIŘÍ MAŤÁK	<b>Ing. Jiří Maťák</b> Na Radouči 1313, Mladá Boleslav IČO 10229604 tel: 605 945 735 e-mail: matakjoseznam.cz	
Projektant části	ING. JIŘÍ MAŤÁK		
Investor	VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOESLAV A.S.		
O.Ú.:	KOVÁŇ	STAV.Ú.:	MLADÁ BOESLAV
KOVÁŇ, PROPOJENÍ VÝTLAKU BEZVEL		Datum	07/2018
		Stupeň	DÚR, DSP
		Číslo zak.	
Obsah výkresu	ODVZDUŠNĚNÍ - VZOR	Arch. čís.	
		Měřítko	1:25
		Číslo výkresu	"D.2.6"