



SO 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOVODU  
VODOVOD - ŘAD B  
TLT DN80 Class 100-dl.139 m , celkem 206 m

SO 2 - PŘELOŽENÍ VODOVODU  
VODOVOD - ŘAD B  
TLT DN80 Class 100-dl. 213 m

SO 3 - ROZŠÍŘENÍ VODOVODU  
VODOVOD - ŘAD B1  
TLT DN80 class 100-dl. 139m

SO 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOVODU  
VODOVOD - ŘAD B  
TLT DN80 Class 100-dl.67 m , celkem 206 m

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ INVESTICE:
- NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOVODU - SO 1
  - NAVRŽENÉ PŘELOŽENÍ VODOVODU - SO 2
  - NAVRŽENÉ ROZŠÍŘENÍ VODOVODU - SO 3

- NAVRŽENÝ HYDRANT PODZEMNÍ / NADZEMNÍ (KALNÍK / VZDUŠNÍK)
- NAVRŽENÝ UZÁVĚR / VODOVODNÍ PŘÍPOJKA NA VODOVODNÍM ŘADU

- VYPROJEKTOVANÉ INVESTICE:
- VYPROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
  - VYPROJEKTOVANÝ VÝTLAK Z ČSOV
  - VYPROJEKTOVANÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
  - VYPROJEKTOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV
  - VYPROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV
  - VYPROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD VČERTNÉ OCHR. PÁSKA 1,5 m
  - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE TUTÉŽ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT PŘÍMO V TERÉNU.  
V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ.SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Brůna		Vypracoval: Ing. Jiří Minařík	Technická kontrola: Ing. Jan Falta	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Středočeský	Obec: Mukařov, Borovice			
Investor: VaK Mladá Boleslav, Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav Obec Mukařov, Mukařov 12, 295 01 Mnichovo Hradiště				
BOROVICE OBNOVA VODOVODU				
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				Stupeň Datum Formát Zakáz. číslo Měřítko Č. přílohy:
				DUR+DSP 02/2018 A4 788.P23.18 1:500 D.1