

MLADÁ BOLESLAV, DUBCE  
OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE  
II. ETAPA

1 : 500

SO 01.2.2 - VODOVODNÍ ŘAD IV. - ŠÁMALOVA ULICE

LITINOVÝ TROUBA HRDLOVÁ, DN80 PN16, dl. 111,46m

SO 03.2.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY IV. - ŠÁMALOVA ULICE

7 ks - HDPE PE100 RC2 POTRUBÍ, d32 SDR11, dl. 26,29m

SO 01.2.1 - VODOVODNÍ ŘAD I. - ŠÁMALOVA ULICE

LITINOVÝ TROUBA HRDLOVÁ, DN80 PN16

SO 01.2.1 - VODOVODNÍ ŘAD II. - PROSTŘEDNÍ ULICE

LITINOVÝ TROUBA HRDLOVÁ, DN80 PN16

SO 02.2 - KANALIZAČNÍ STOKA III. - PROSTŘEDNÍ ULICE

KAMENINOVÁ TROUBA HRDLOVÁ, DN300 tř.160

SO 02.2 - KANALIZAČNÍ STOKA V. - ULICE NA PÍSKÁCH

KAMENINOVÁ TROUBA HRDLOVÁ, DN300 tř.160

SO 01.2.1 - VODOVODNÍ ŘAD V. - ULICE NA PÍSKÁCH

LITINOVÝ TROUBA HRDLOVÁ, DN80 PN16

SO 02.2 - KANALIZAČNÍ STOKA IV. - ŠÁMALOVA ULICE

KAMENINOVÁ TROUBA HRDLOVÁ, DN300 tř.160

SO 01.2.2 - VODOVODNÍ ŘAD III. - SLUNEČNÍ ULICE

CELKOVÁ DÉLKA 117,46m

LITINOVÝ TROUBA HRDLOVÁ, DN80 PN16, dl. 110,61m

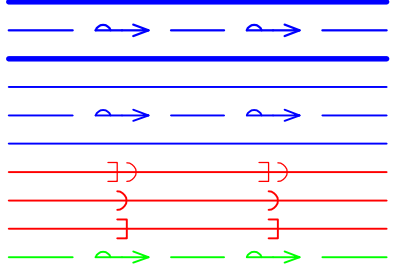
PROVIZORNÍ PŘÍPOJENÍ ŘAD V. - HDPE PE100 POTRUBÍ, d32 SDR11, dl. 6,85m

SO 03.2.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY III. - SLUNEČNÍ ULICE

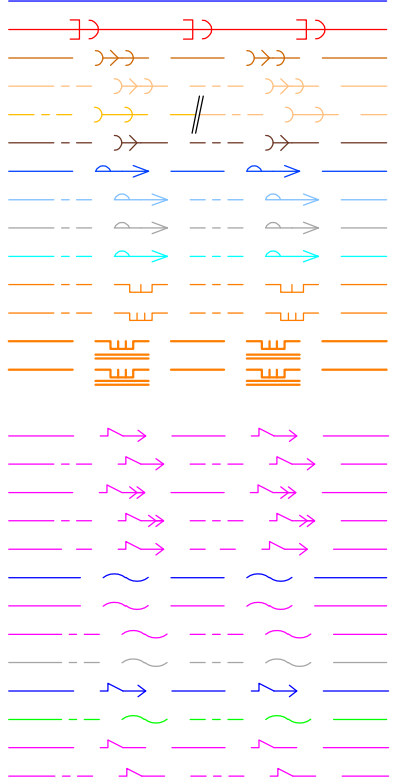
11 ks - HDPE PE100 RC2 POTRUBÍ, d32 SDR11, dl. 33,63m

LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ VaK MB:



OSTATNÍ SÍTĚ:



SO 01.2.2 - VODOVODNÍ ŘADY - II. ETAPA  
SO 01.2.2 - VODOVODNÍ ŘADY - II. ETAPA - PROVIZORNÍ VODOVODNÍ ŘAD  
SO 03.2.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - II. ETAPA  
SO 01.2.1 - VODOVODNÍ ŘADY - II. ETAPA  
SO 01.2.1 - VODOVODNÍ ŘADY - II. ETAPA - PROVIZORNÍ VODOVODNÍ ŘAD  
SO 03.2.1 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - II. ETAPA  
SO 02.2 - KANALIZAČNÍ STOKY - II. ETAPA  
SO 04.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - II. ETAPA - SPLAŠKOVÉ  
SO 04.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - II. ETAPA - DEŠTOVE  
PRELOŽKY VODOVODNÍCH ŘADŮ - III., IV. ETAPA

SO 01.1 - VODOVOD - I. ETAPA  
SO 02.1 - KANALIZACE - I. ETAPA  
JEDNOTNÁ KANALIZACE VaK MB - GEODETICKY ZAMĚŘENO  
JEDNOTNÁ KANALIZACE VaK MB - NEZAMĚŘENO  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY VaK MB - NEZAMĚŘENO  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD UV VaK MB - NEZAMĚŘENO  
VODOVOD VaK MB - GEODETICKY ZAMĚŘENO  
VODOVOD VaK MB - NEZAMĚŘENO  
VODOVOD VaK MB - ZRUŠENO  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NEZAMĚŘENO  
PLYNOVOD GASNET - NÍZKOTLAK  
PLYNOVOD GASNET - STŘEDOTLAK  
PLYNOVOD GASNET - STŘEDOTLAK - PROJEKT  
PLYNOVOD GASNET - STŘEDOTLAK - PROJEKT  
PŘETLAKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO NÍZKOTLAKU NA STŘEDOTLAK  
EL. KABEL NN ČEZ - ZAMĚŘENO  
EL. KABEL NN ČEZ - NEZAMĚŘENO  
EL. KABEL VN ČEZ - ZAMĚŘENO  
EL. KABEL VN ČEZ - NEZAMĚŘENO  
VRCHNÍ VEDENÍ NN ČEZ  
SDĚLOVACÍ KABEL ČD TELEMATIKA - ZAMĚŘENO  
SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - ZAMĚŘENO  
SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - NEZAMĚŘENO  
SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - MIMO PROVOZ  
EL. KABEL NN CETIN - ZAMĚŘENO  
SDĚLOVACÍ KABEL FIBERNET  
EL. KABEL VO OSVIT - ZAMĚŘENO  
EL. KABEL VO OSVIT - NEZAMĚŘENO

SO 01.2.2 - VODOVODNÍ ŘADY  
SO 03.2.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Výškový systém : Bpv.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Zodp. projektant:	Vypracoval:	<b>GEVOS</b> U PŘEHRADY 512967 468 02 JABLONEC NAD NISOU TEL: 002 584 458
Ing. M. Ulbrych	Z. Zobal	
Obec: Mladá Boleslav	KÚ: Mladá Boleslav	Datum: XII. 2023
Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Č. zakázky: 2217
<b>MLADÁ BOLESLAV, DUBCE</b> <b>OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE</b> <b>II. ETAPA</b>		Číslo kopie:
		DŮR + DSP
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítka: 1 : 500
		Č. přílohy: C.2