



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROVIZORNÍ PROPOJENÍ VODOVODU
- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - NEZAMĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - ZAMĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - NEZAMĚŘENO
- EL. KABEL NN - ZAMĚŘENO
- EL. KABEL NN - NEZAMĚŘENO
- EL. KABEL VN - ZAMĚŘENO
- EL. KABEL VN - NEZAMĚŘENO
- VRCHNÍ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - ZAMĚŘENO
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - NEZAMĚŘENO
- EL. KABEL NN VE SPRÁVĚ CETIN
- VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- PLYNOVOD STŘEDOTLAK
- VZDUŠNÝ MW SPOJ VODAFONE
- SDĚLOVACÍ KABEL FIBERNET
- EL. KABEL VO

POZNÁMKA:  
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TÉTO SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ JAKÝCHKOLI ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT A NEPOŠKODIT STÁVAJÍCÍ A NOVÉ I.S. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BYT SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI. V BLÍZKOSTI I.S. PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE.

SO 02 - OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU LT DN100

Výškový systém : Bpv.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Zodp. projektant:

Ing. M. Ulbrých

Vypracoval:

Z. Zobal

Obec: Benátky nad Jizerou

KÚ: Staré Benátky

Objednatel: Vak Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Datum: I. 2019

Č. zakázky:

1828

Číslo kopie:

DPS

Měřítok:

Č. přílohy:

1 : 200

D.2.2

SITUACE č. 1

BENÁTKY NAD JIZEROU, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE  
SO 02 OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU LT DN100  
SITUACE č.1

VODOVODNÍ ŘAD - LITINOVÁ TROUBA HRDLOVÁ DN100 CLASS100 PN16 DL. 256,60m  
PŘEPOJENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK 3 ks  
HDPE100 RC d63 SDR11 1ks - 2,00m  
HDPE100 RC d50 SDR11 1ks - 2,43m  
HDPE100 RC d32 SDR11 1ks - 2,00m

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KAMENINOVÁ TROUBA HRDLOVÁ DN200 TRŘ. 160 DL. 4,41m

ET 100

PO DOHODĚ S VAK MB PŘÍPADNĚ UPRAVIT BĚHEM  
OVĚŘENÍ HLBOUKY PLOŽENÍ. DLE ZJIŠTĚNÉ HLBOUKY  
STAVBY PODELNÝ PROFIL VODOVODU.

4x OBETONOVAT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

4x OBETONOVAT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

3x OBETONOVAT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

OBETONOVAT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

OBETONOVAT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

OBETONOVAT STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

POZNÁMKA:  
NA KAŽDÉ OBJEVENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE BUDE PROVEDEN VÝŘEZ A  
KAMEROU ZJIŠTĚN STAV PŘÍPOJKY, ZDA SE JEDNÁ O FUNKČNÍ ČI NEFUNKČNÍ  
PŘÍPOJKU. V PŘÍPADĚ NEFUNKČNOSTI BUDOU PŘÍPOJKY ZRUŠENY. PŘÍPOJKY  
BUDOU NA STOCE BEZVÝKOPOVĚ ZASLEPENY INJEKTÁŽÍ KLOBOUKEM A  
VYPLNĚNY CEMENTOPÍPKOVOU SUSPENZÍ TAK, ABY SE SUSPENZE NEDOSTALA  
DO KANALIZAČNÍ STOKY.