

LIST 2

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
LITINA DN100 mm - dl. 281,01 m (2091,53 m)

V7 0,17425 km
V8 0,20181 km
V9 0,23266 km
V10 0,24982 km
V11 0,31493 km
V11.1 0,32240 km
V12 0,37271 km
V13 0,44665 km

NOVÁ KRUHOVÁ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA "VŠ1"
PRO OSAZENÍ 3x DOMOVNÍ VODOMĚR
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE STANOVENO PŘI REALIZACI A VÝHRADNĚ JEN DO ZELENÉ PLOCHY!
OSADIT BET. SLOUPEK 150x150x2500 mm!

PODCHYCENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
NAPOJENÍ NOVÝM POTRUBÍM PE100 d32 mm NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY PRO č.p. 37+st. 16/3

BEZVÝKOPOVÝ PŘECHOD "P.I."
CHRÁNIČKA PE100 d110 mm SDR17, dl. ~30 m PRO 2x PE100 d32 mm POTRUBÍ PŘÍPOJEK

ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PŘÍPOJKY č.p. 32
PRO NAPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ, ROZEBRÁNÍ ZÁM. DLAŽBY cca 4 m² A ZELENÉ PLOCHY KOLEM STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ ŠACHTY V SOUKROMÉM POZEMKU

ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PŘÍPOJKY č.e. 1
RUČNĚ PROVÉST ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PRO PROVEDENÍ PŘEPOJENÍ V TRAVNATÉ PLOŠE

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY PRO č.p. 3 BUDE PO PŘEPOJENÍ OPUŠTĚNO

ZMĚNA MATERIÁLU
PŘECHOD Z LITINY HRDLOVÉ NA PE100 RC d125 mm SDR11

BEZVÝKOPOVÝ PŘECHOD "P.2" & "P.3"
CHRÁNIČKA PE100 d225 mm SDR17, dl. 49,5 m
CHRÁNIČKA PE100 d160 mm SDR17, dl. 49,5 m
MÍSTA KRÍŽENÍ S VODNÍMI PLOCHAMI BUDOU OZNAČENA BET. SLOUPKY S ODPOVÍDAJÍCÍ INFORMAČNÍ CEDULÍ!

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
VODOVODNÍ ŘAD "A"
PE100 RC d125 mm SDR11 - dl. 1808,91 m (2091,53 m)

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"
PE100 RC d90 mm SDR11 - dl. 1397,47 m

KLAD LISTŮ

NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH VO A MR!
DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE JE ULOŽENO SPOLEČNĚ S KABELY NN (ČEZ!)

NAVŘENÝ VODOVODNÍ ŘAD

ŠOUPĚ NA ŘADU, HYDRANT, ZAVZDUŠŇOVACÍ/ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA, HYDRANT-KALNÍK

ŘEŠENÍ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN

NAVŘENÉ ODKALOVACÍ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ VODOVOD (NEOVĚŘENO)

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU (NEOVĚŘENO)

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (NEOVĚŘENO)

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZ. (TELEFÓNICA)

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZ. (TELEFÓNICA, NEOVĚŘENO)

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZ. VYTÝČENO (TELEFÓNICA)

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZ. (ČEZ)

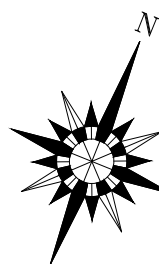
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZ. GZ (ČEZ)


STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZ. VYTÝČENO (ČEZ)

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZ. (ČEZ, NEOVĚŘENO)

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ (RWE)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_{pv}



		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>L. Kužel</i>		Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU C. SITUAČNÍ VÝKRESY SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Datum: leden 2014	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 5 A4	
		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Měřítko: 1:500	Číslo přílohy: C.06
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - LIST Č.2			