

LIST 3



KLAD LISTŮ

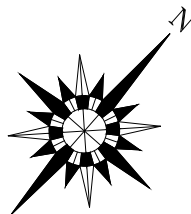


LEGENDA

- NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD
- ŠOUPĚ NA ŘADU, HYDRANT, ZAVZDUŠNOVACÍ/ODVZDUŠNOVACÍ SOUPRAVA, HYDRANT-KALNÍK
- ŘEŠENÍ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVRŽENÉ 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)

VOD. POTRUBÍ PE100 RC VČ. OCHRANNÉ SKOŘEPINY!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INVESTIC OD JEJICH SPRÁVCŮ!
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
BUDA, VODOVOD - PŘÍPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU C. SITUAČNÍ VÝKRESY SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Datum: leden 2014
		Stupeň: DŮR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 4 A4
		Zak. číslo: VIS 1/14 - 003
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - LIST Č.3		Měřítko: 1:500
		Číslo přílohy: C.07