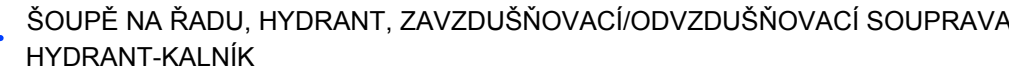


— — — ➔ — NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD



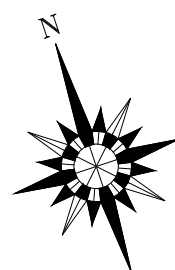
- | | |
|-------|--|
| | ŘEŠENÍ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY |
| | NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN |
| | NAVRŽENÉ ODKALOVACÍ POTRUBÍ |
| <hr/> | |
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD (NEOVĚŘENO) |
| | STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU (NEOVĚŘENO) |
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE |
| | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (NEOVĚŘENO) |
| | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ 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: Bp v



				VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.			
				Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>KL</i>				Hlavní inž. projektu: 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						Číslo přílohy:	
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - LIST Č.6						1:500	
						C.10	