

SO 02 - OBJEKT PČS
SO 04 - ELEKTRO STAVEBNÍ ČÁST
PS 01 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST
PS 02 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
VODOVODNÍ ŘADY "B.1" & "B.2"
celk. dl. 62,27 m

SO 03 - PŘÍPOJKA NN
dl. 73 m

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A
ODKALOVACÍ POTRUBÍ
VODOVODNÍ ŘAD "A"
LTH/PE DN100 - celk. dl. 2091,53 m
(PE100 RC vč. OCHRANNÉ SKOŘEPINY)

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"
PE d90 - dl. 1397,47 m

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A
ODKALOVACÍ POTRUBÍ
VODOVODNÍ ŘAD "A"
LTH/PE DN100 - celk. dl. 2091,53 m
(PE100 RC vč. OCHRANNÉ
SKOŘEPINY)

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"
PE d90 - dl. 1397,47 m

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
VODOVODNÍ ŘAD "A"
LTH/PE DN100 - celk. dl. 2091,53 m
(PE100 RC vč. OCHRANNÉ SKOŘEPINY)

SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ
ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.1"
PE d90 - dl. 241,93 m

HORKA U BAKOVA NAD JIZEROU

KÚ - ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"

ZÚ - ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.2"

KÚ - ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.1"

ZÚ - ODKALOVACÍ POTRUBÍ "O.1"

BUDA

LEGENDA

- NAVŘZENÝ VODOVODNÍ ŘAD
- NAVŘZENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- NAVŘZENÉ ODKALOVACÍ POTRUBÍ
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVŘZENÁ POSILOVACÍ ČERPAČÍ STANICE

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ BUDE PROVÁDĚNO V MÍSTĚ SPOJEK A V INTERVALU 4 m

	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		Datum: leden 2014
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS
		Formát: 4 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 1/14 - 003
		Měřítko: Číslo přílohy: 1:2880 C.02
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		