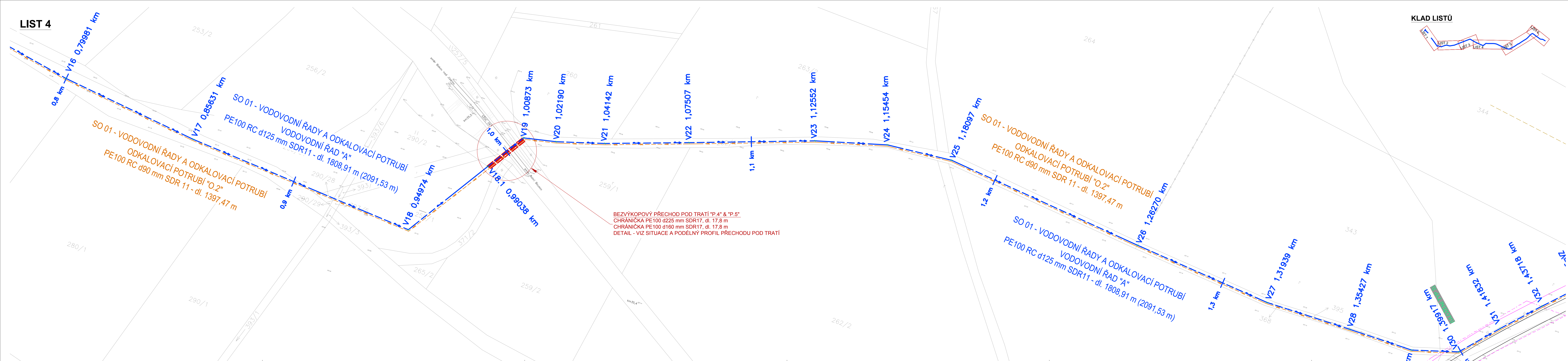
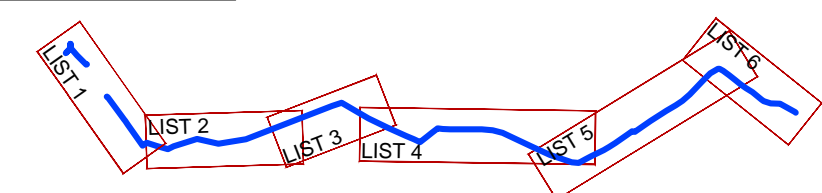


LIST 4



KLAD LISTŮ



LEGENDA

- NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- ŠOUPĚ NA ŘADU, HYDRANT, ZAVZDUŠŇOVACÍ/ODVZDUŠŇOVACÍ 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 SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZ. (TELEFÓNICA)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZ. (TELEFÓNICA, NEOVĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ 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 VĚ. 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. SITUACNÍ VÝKRESY SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Datum:	leden 2014
		Stupeň:	DÚR/DSP/DPS
		Formát:	7 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo:	VIS 1/14 - 003
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - LIST Č.4		Měřítko:	1:500
		Číslo přílohy:	C.08