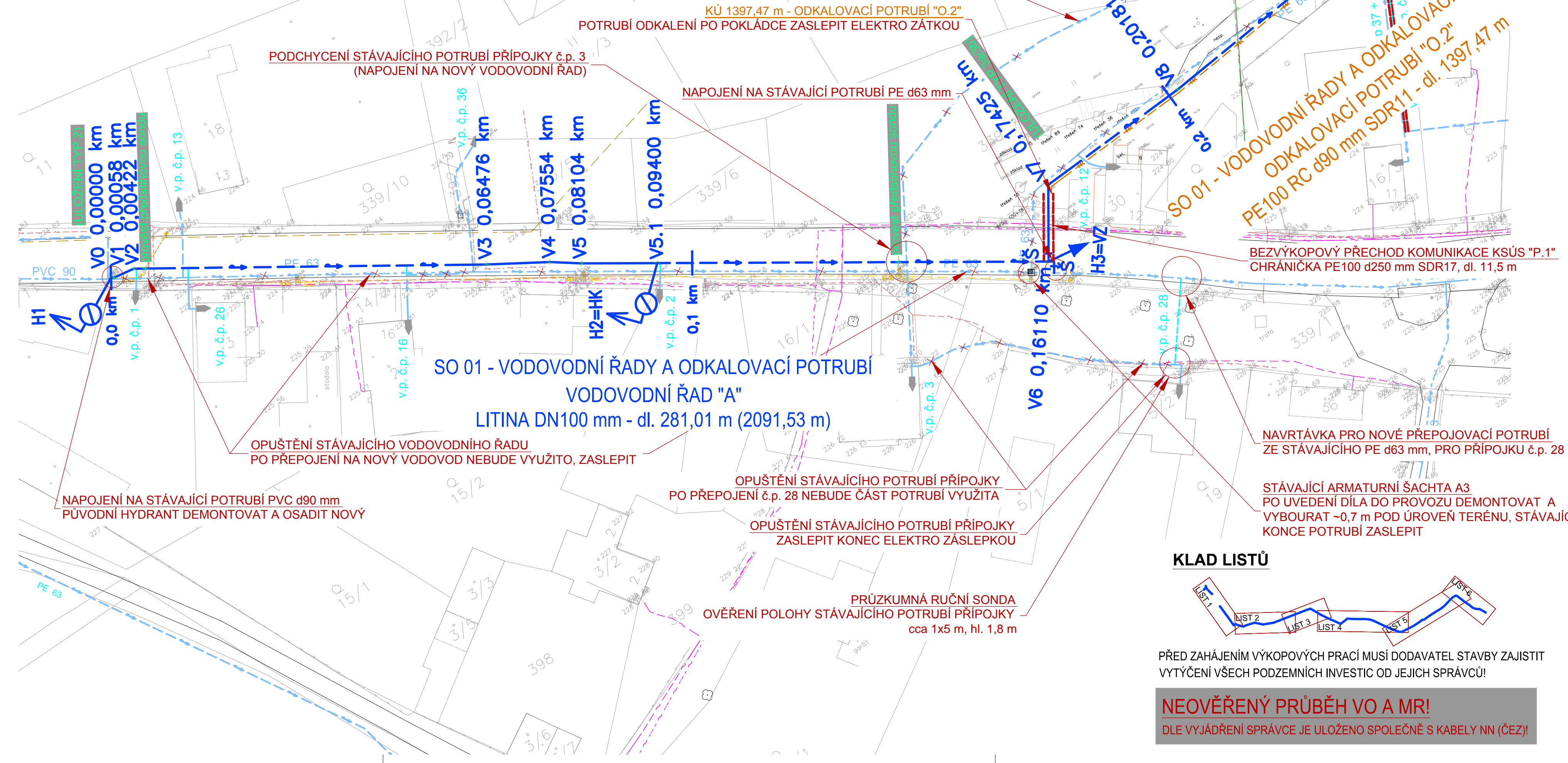
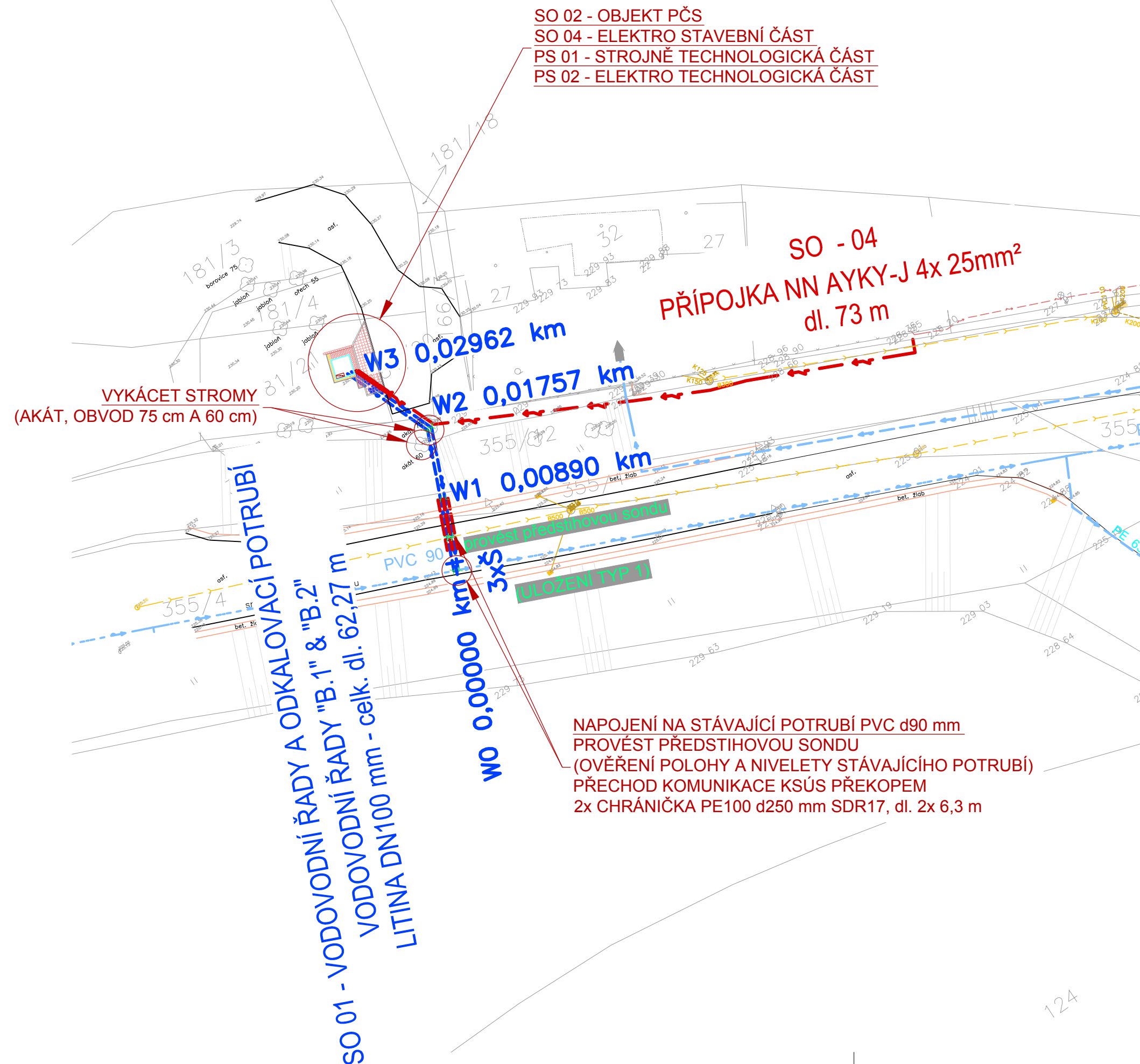
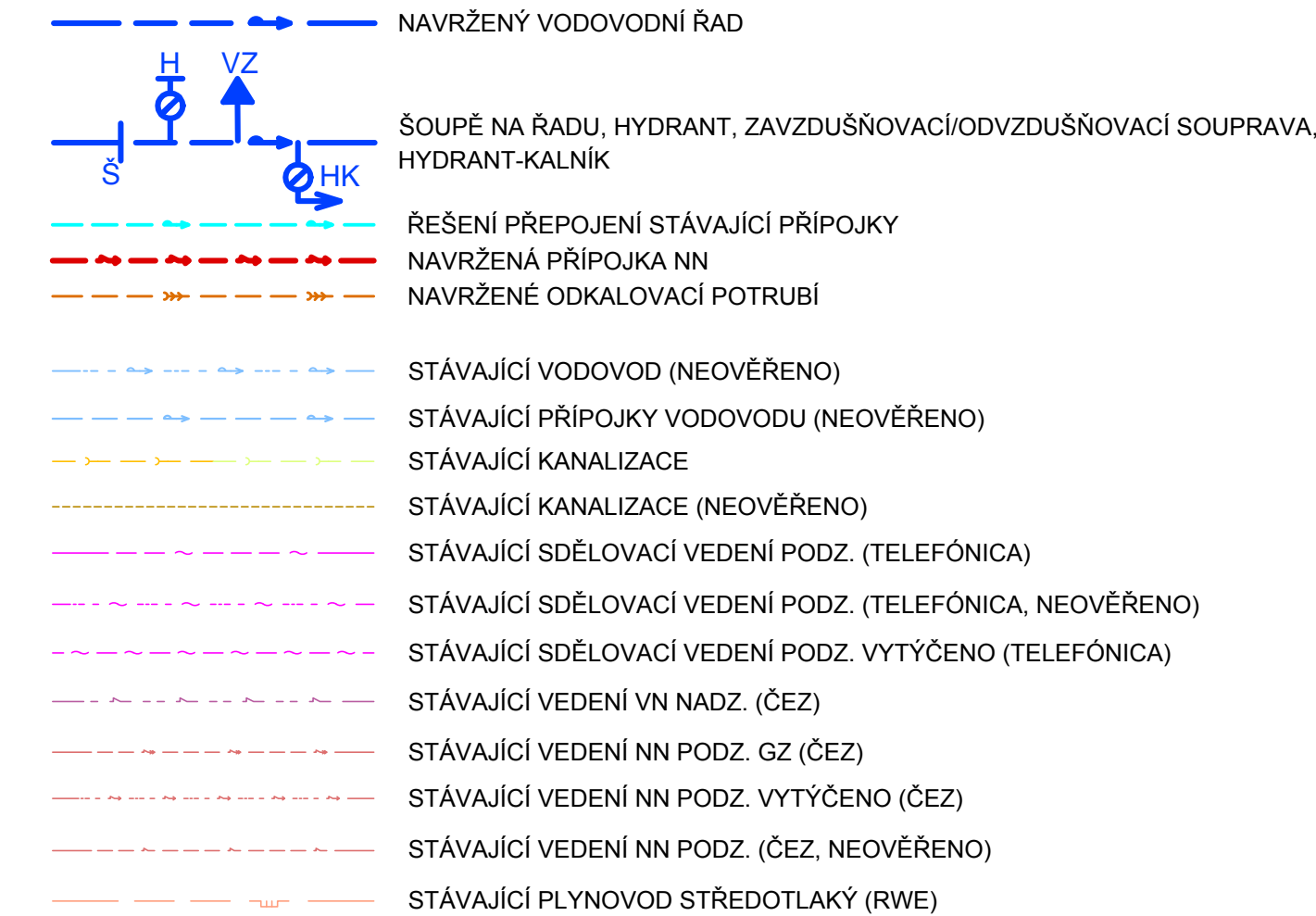


LIST 1



LEGENDA

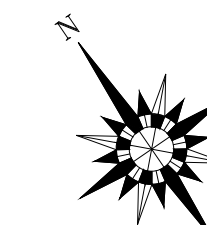



VOD. POTRUBÍ PE100 RC vč. OCHRANNÉ SKOŘEPINY!

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 <i>(Signature)</i>	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel <i>(Signature)</i>	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: leden 2014 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: A4
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU C. SITUAČNÍ VÝKRESY SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003
		Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.05
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		PODROBNÁ SITUACE STAVBY - LIST Č. 1