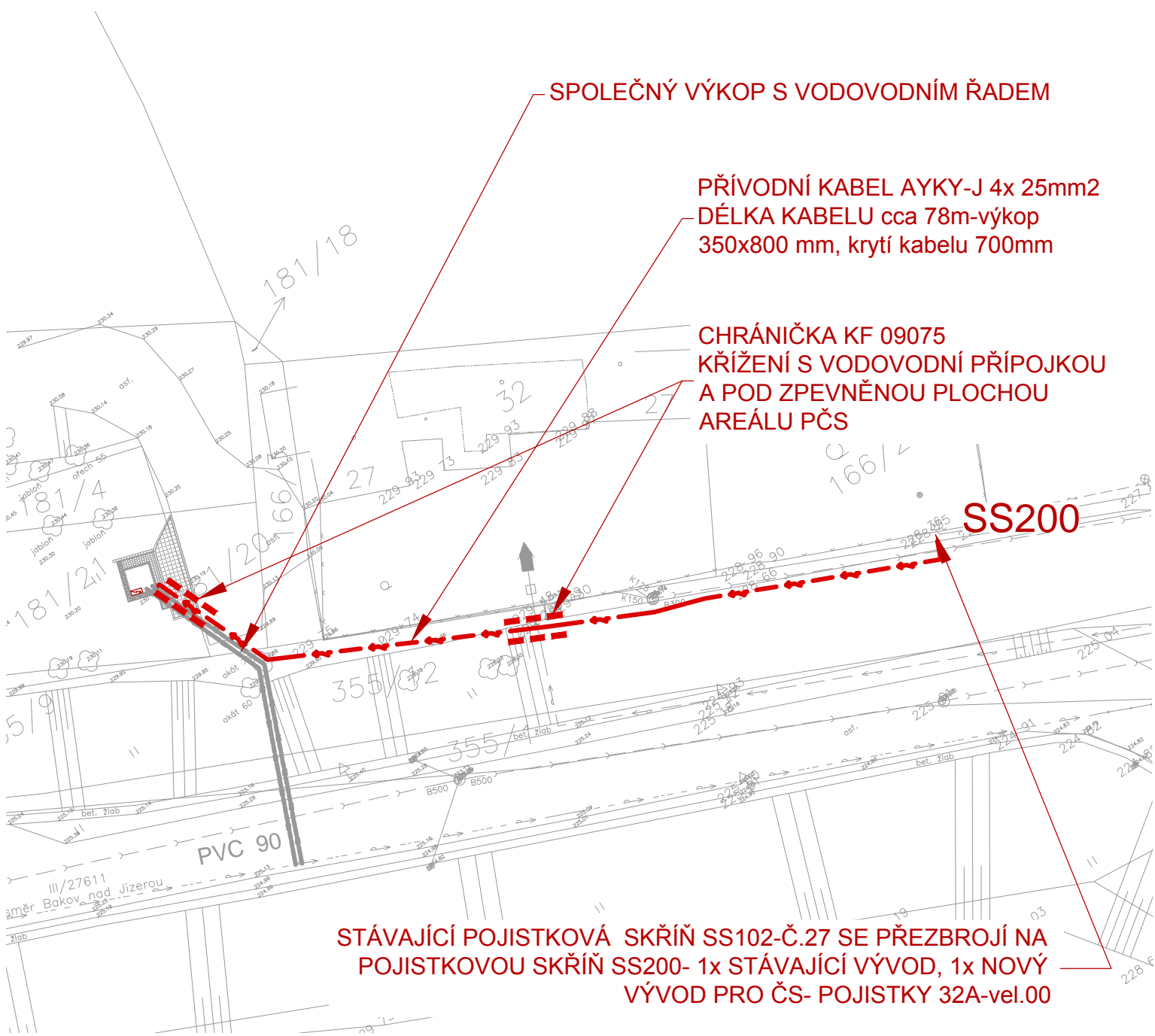
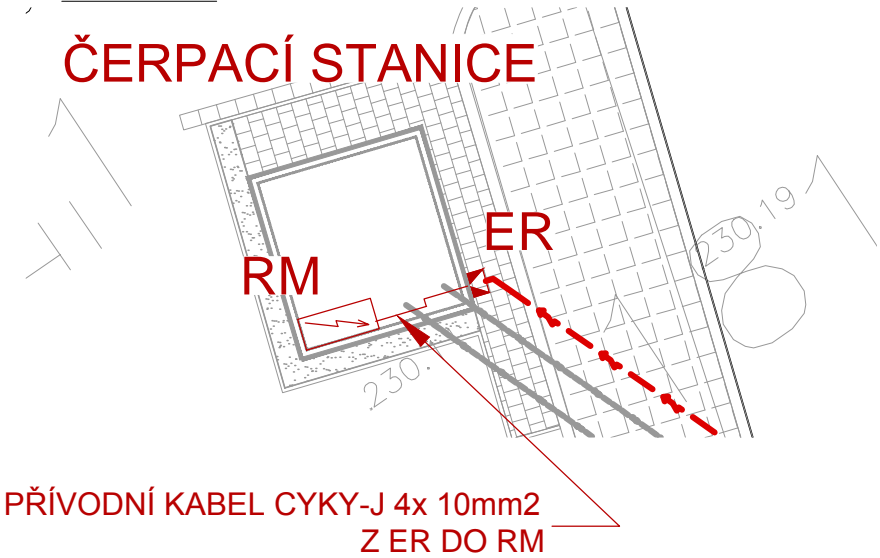


M 1:500



M 1:100



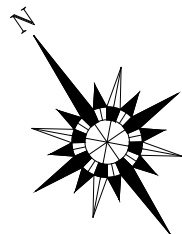
## LEGENDA

— — — — — NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN

ER - NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ  
ER112 - VÝZBROJ: JISTIČ B20/3, PEN 20A, UMÍSTĚNÍ NA BUDOVĚ ČS V PŘISTAVĚNÉM  
PLASTOVÉM PILÍŘKU  
RM - ROZVADĚČ PČS

- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVOD (NEOVĚŘENO)
- — — — — STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU (NEOVĚŘENO)
- — — — — ŘEŠENÍ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- — — — — 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)
- — — — — PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ (RWE)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: V. Ballý		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: V. Ballý	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
BUDA, VODOVOD - PŘÍPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 03 - PŘÍPOJKA NN		Datum: leden 2014	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 2 A4	
		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Měřítko:	Číslo přílohy:
SITUACE		1:500/1:100	D.3.03