



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 - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.3 - SO 03 - PŘÍPOJKA NN

Datum: leden 2014

Stupeň: DÚR/DSP/DPS

Formát:

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Zak.číslo: VIS 1/14 - 003

Měřítko:

Číslo přílohy:

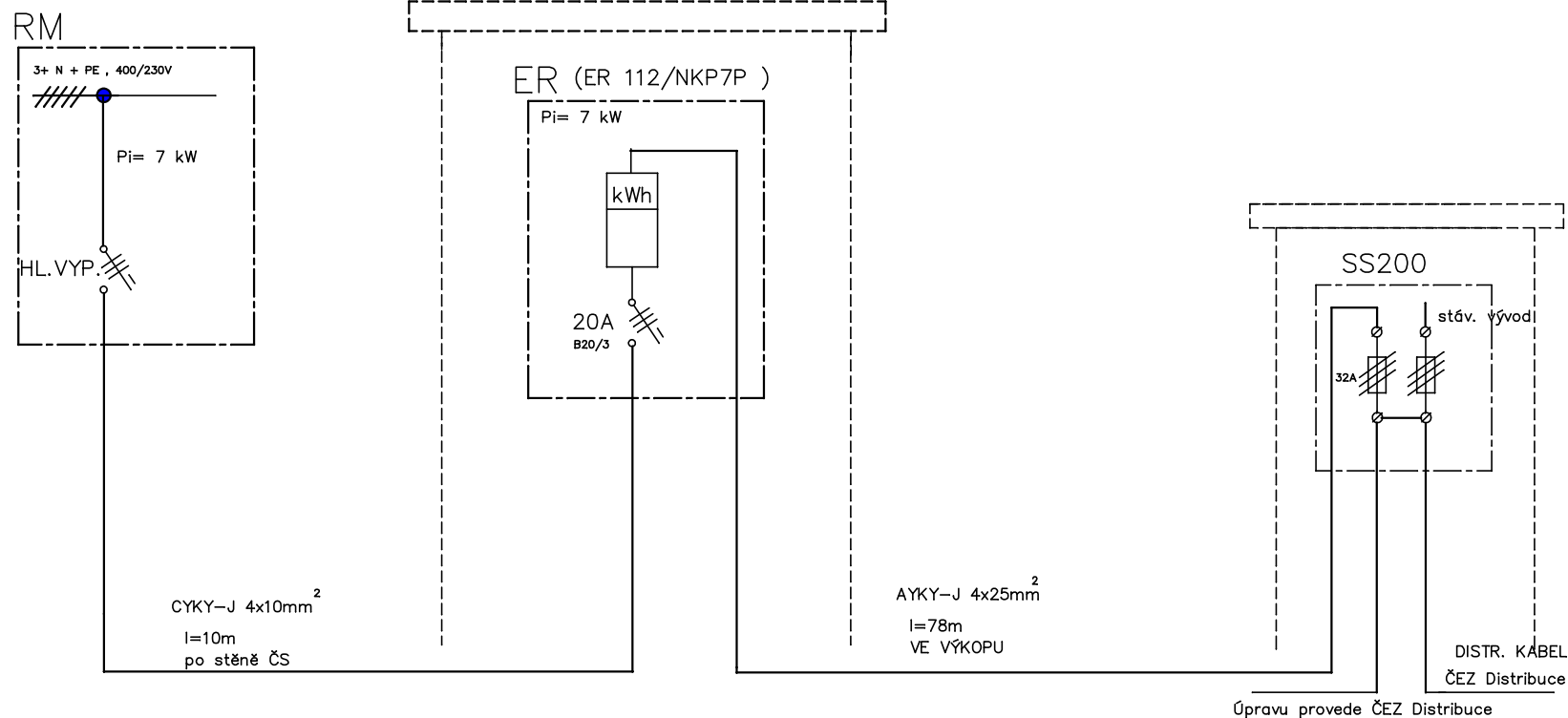
SCHEMA PŘÍPOJKY

D.3.02

ROZVADĚČ PČS

PLASTOVÝ PILÍŘEK U VENK. STĚNY PČS

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS 102-Č.27
NA HRANICI POZEMKU Č. 166/2 HORKA U BAKOVA
PŘEZBROJÍ SE NA TYP SS 200



SCHEMA PŘÍPOJKY