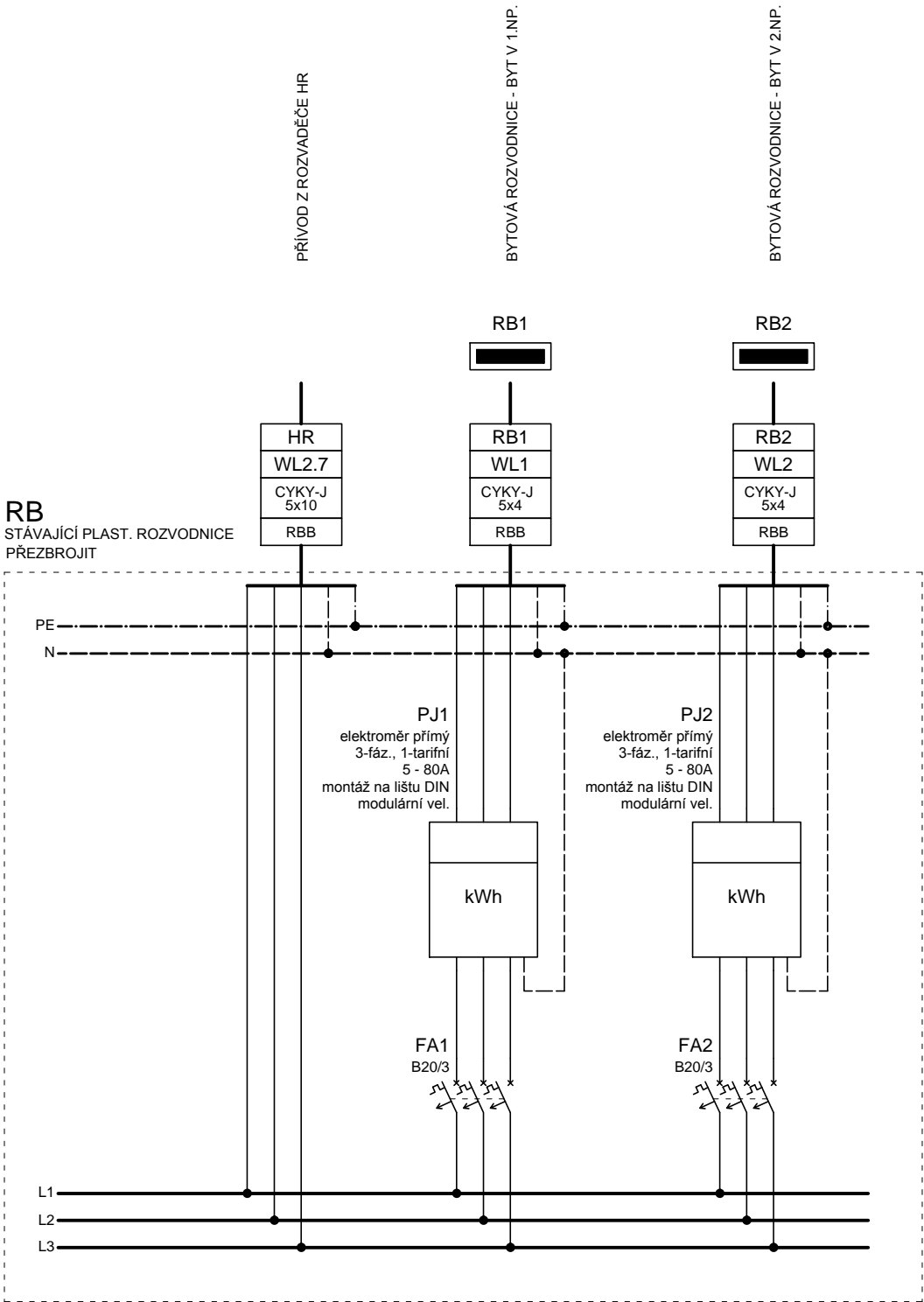



RBB

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH – OSADIT NOVÉ PŘÍSTROJE

KRYTÍ PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH: IP30
KRYTÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH: IP20
3/N/PE, 50Hz, 400/230V, TN–S
OCHRANA NEŽIV. ČÁSTÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

RB
STÁVAJÍCÍ PLAST. ROZVODNICE
PŘEZBROJIT



INVESTOR: Město Kosmonosy, Debřská 223/1, 293 06 Kosmonosy				
AUTORSKÝ NÁVRH:		AUTORIZACE:	PROJEKTANT:  PROPOS MB s.r.o. Klaudíánova 124, Ml. Boleslav e-mail: proposmb@proposmb.cz fax.: +420 326 329 724	
HIP: Ing. Jiří Vacek tel. +420 737 242 303 e-mail: jiri.vacek@proposmb.cz			SUBDODAVATEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vacek tel. +420 737 242 303 e-mail: jiri.vacek@proposmb.cz				
PROJEKTANT: Ing. Jiří Vacek tel. +420 737 242 303 e-mail: jiri.vacek@proposmb.cz				
STAVBA: MŠ, Pionýrů 781, Kosmonosy - kompletní oprava elektroinstalace ve všech pavilonech				
OBJEKT:			STUPEŇ: DPS	
ČÁST: D.1.4.b Silnoproudá elektrotechnika			DATUM: 10/2014	
OBSAH: Pavilon E - 2.etapa - PODRUŽNÁ ROZVODNICE RBB			MĚŘÍTKO: -	
Č. PARÉ:	POČET A4:	SOUBOR:	Č. ZAKÁZKY:	Č. PŘÍLOHY: D.1.4.b-111