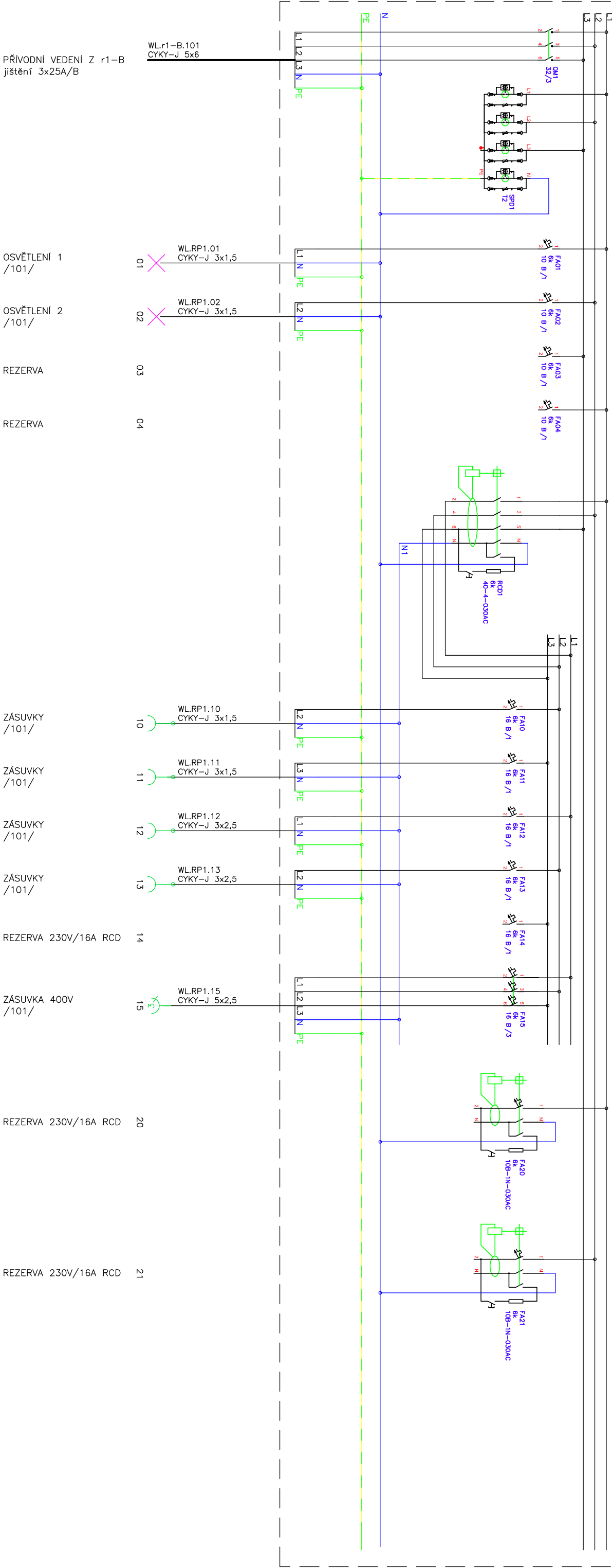


# RP1 /Rozvaděč zapuštěný 48M/

3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S 6kA






## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami. Vybrané obvody jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovací proudem 30mA.

AKCE	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ OKRUŽNÍ 38, BRUNTÁL										 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI									
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK						KONTROLOVAL			RADIM BLAŤÁK										
MÍSTO	k.ú. Bruntál – Město, porc.č. 4845, 4851, 4853												PARE							
INVESTOR	Město Bruntál, IČ:00295892, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál																			
ČÁST	D.1.4		DATUM		11/2018		ZAKÁZKA		2018/43		STUPEŇ		DPS		FORMÁT		2xA4		MĚŘÍTKO	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA												ČÍSLO VÝKRESU							
PŘÍLOHA	Rozvaděč RP1 - schéma zapojení												D.1.4-8							