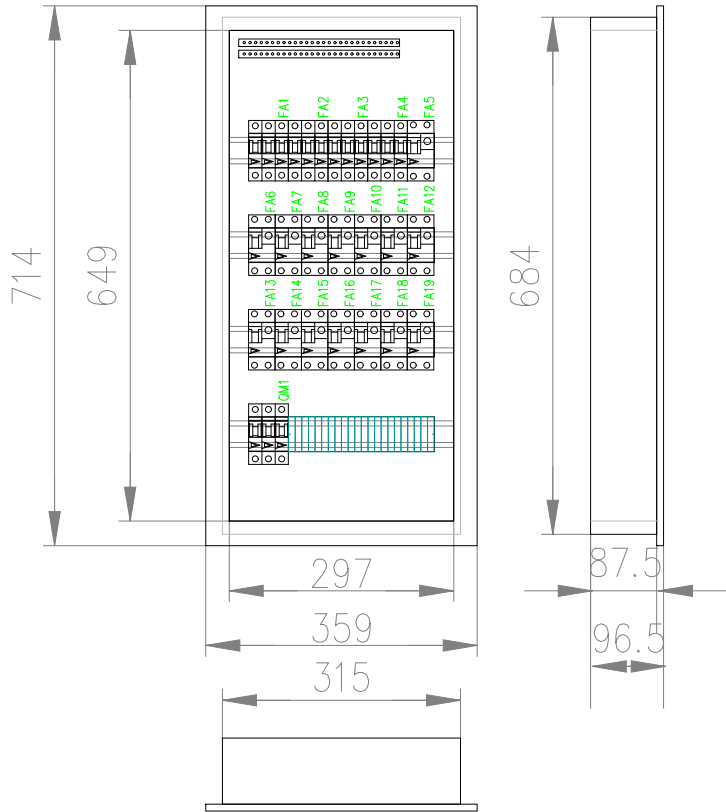
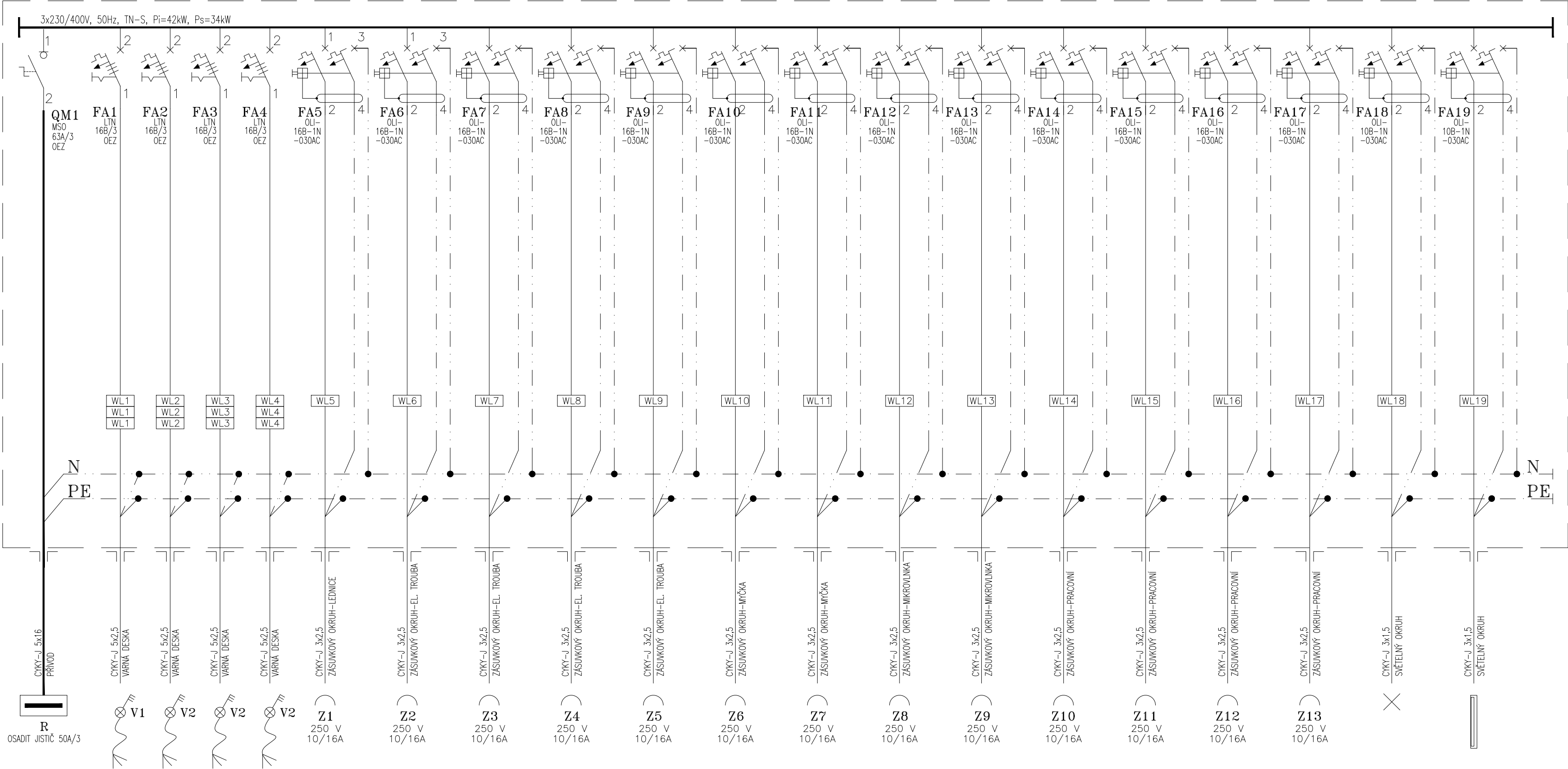


ROZVADĚČ RK1



- Rozvodnice

Rozvodnice

Poloha:

Barva:

Dveře:

Zadní kryt:

Konstrukce:

Počet řad, modulů:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:
- Domovní rozvodnice

Plastové domovní rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Včetně N/PE svorkovnice.

POD omítkou

Bílá

Plechové plné

Součást rozváděčové skříně

S DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE

Počet řad 4. Počet modulů 56.

359 x 714 x 96,5 (Šířka x Výška x Hloubka)

297 x 649 (Šířka x Výška)

315 x 684 x 87,5 (Šířka x Výška x Hloubka)

Rozvaděče nízkého napětí:
ČSN EN 61439–1 ed.2, (2 ed.2, 3, 4, 5, 6)

Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000–5–51 ed.3
Prostředí vnitřní normální, venkovní nebezpečně

Základní hlediska,stanovení základních charakteristik,
definice ČSN 33 2000–1 ed.2

Uzemnění podle ČSN 33 2000–5–54 ed.2
Napětová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000–4–41 ed.2,
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN–S

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Pavel Šupík	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák	<div><div>Ing. Jiří Horák</div><div>projekční kancelář</div><div>ELPROJEKT</div></div>	
Kreslil Pavel Šupík	<i>Horák</i>	<i>Horák</i>		
Investor ZŠ NOVÝ JIČÍN DLOUHÁ 1996/56, DLOUHÁ 1996/56, 741 01 Nový Jičín				
Akce Elektroinstalace kuchyňky v základní škole ZŠ Dlouhá 1996/56 Dlouhá 1996/56, 741 01 Nový Jičín "D.1.4"				
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče RK1			formát 3xA4	
			datum 11/2016	
			účel DPS	
			č. zakázky 141116H	
			Měřítka	Č. výkresu 2