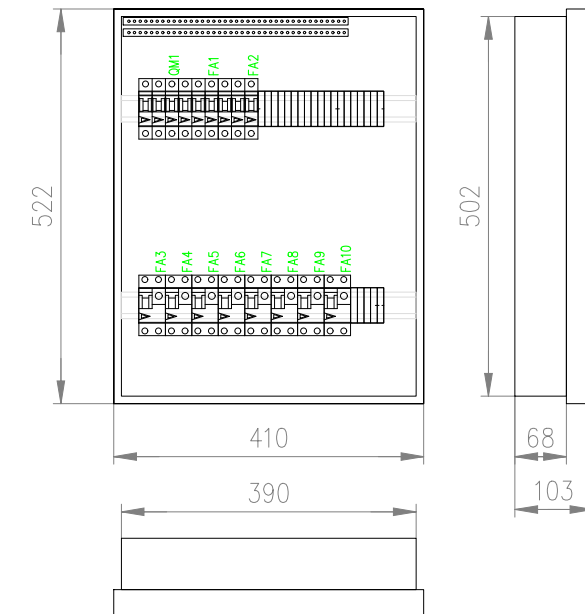
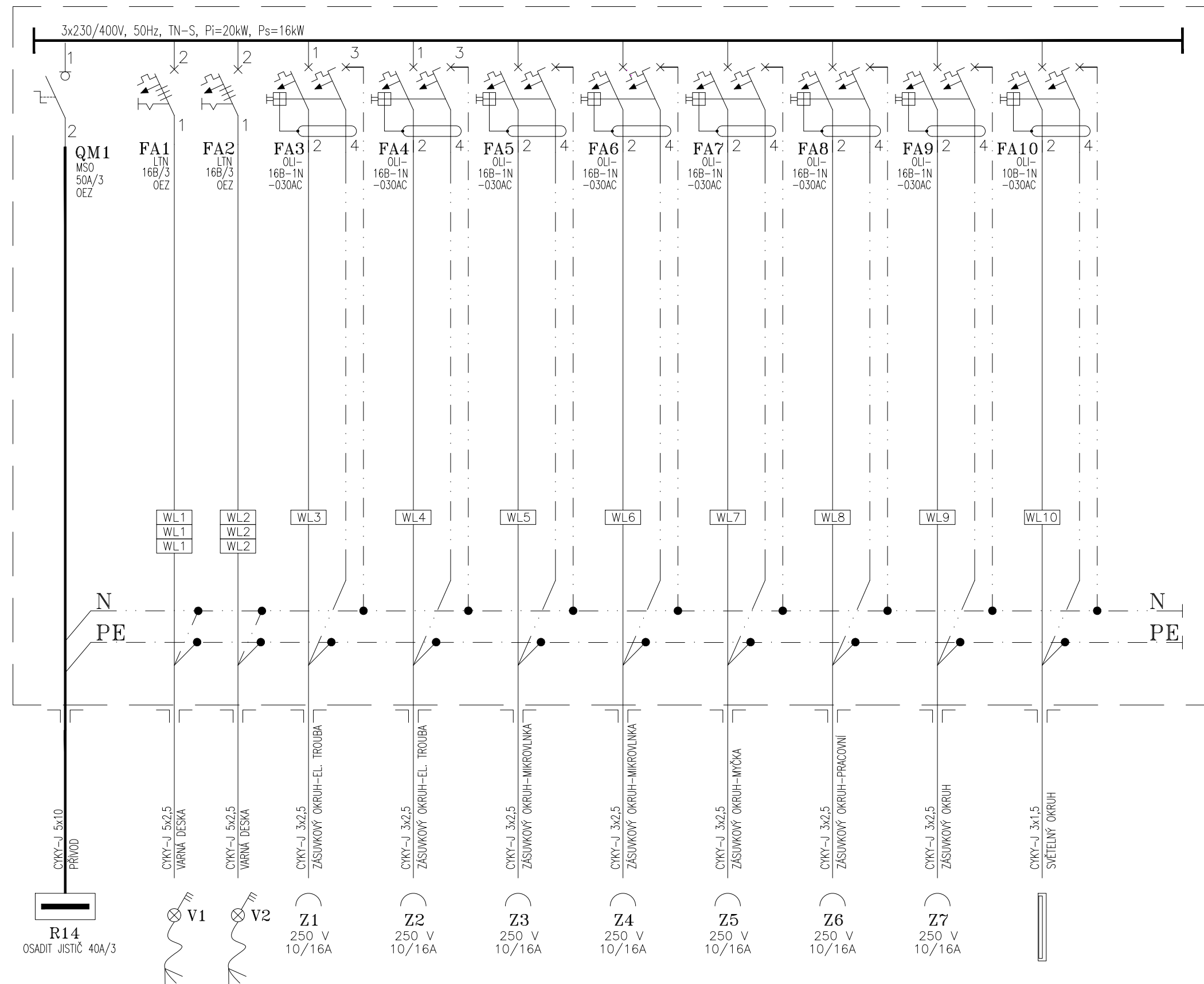


## ROZVADĚČ RK1



Rozvodnice	Domovní rozvodnice
Rozvodnice	Bílá plastová rozvodnice (materiál ABS).
Poloha:	Stupeň krytí IP40. Včetně N/PE svorkovnice.
Barva:	POD omítkou
Dřeve:	Plastové plně
Zadní kryt:	Součást rozváděčové skříňe
Konstrukce:	S DIN lištami
Počet řad, modulů:	Počet řad 2. Počet modulů 36.
Vnější rozměry:	410 x 522 x 103 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	410 x 522 (Šířka x Výška)
Výklenek:	390 x 502 x 68 (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  
Napěťová 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	
Kreslil Pavel Šupík			
Investor ZŠ NOVÝ JIČÍN JUBILEJNÍ 3, JUBILEJNÍ 484/3, 741 01 Nový Jičín			
Akce Elektroinstalace kuchyňky v základní škole ZŠ Jubilejní 3 Jubilejní 484/3, 741 01 Nový Jičín "D.1.4"			
Obsah výkresu  Schéma zapojení rozvaděče RK1			formát 3xA4  datum 11/2016  účel DPS  č. zakázky 141016H  Měřítko Č. výkresu 2