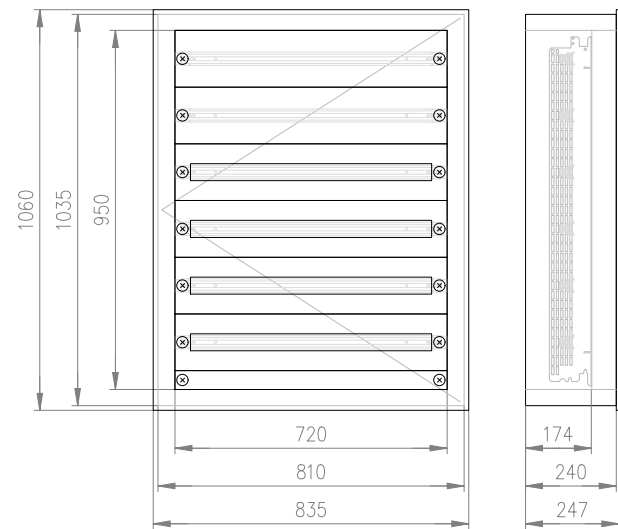
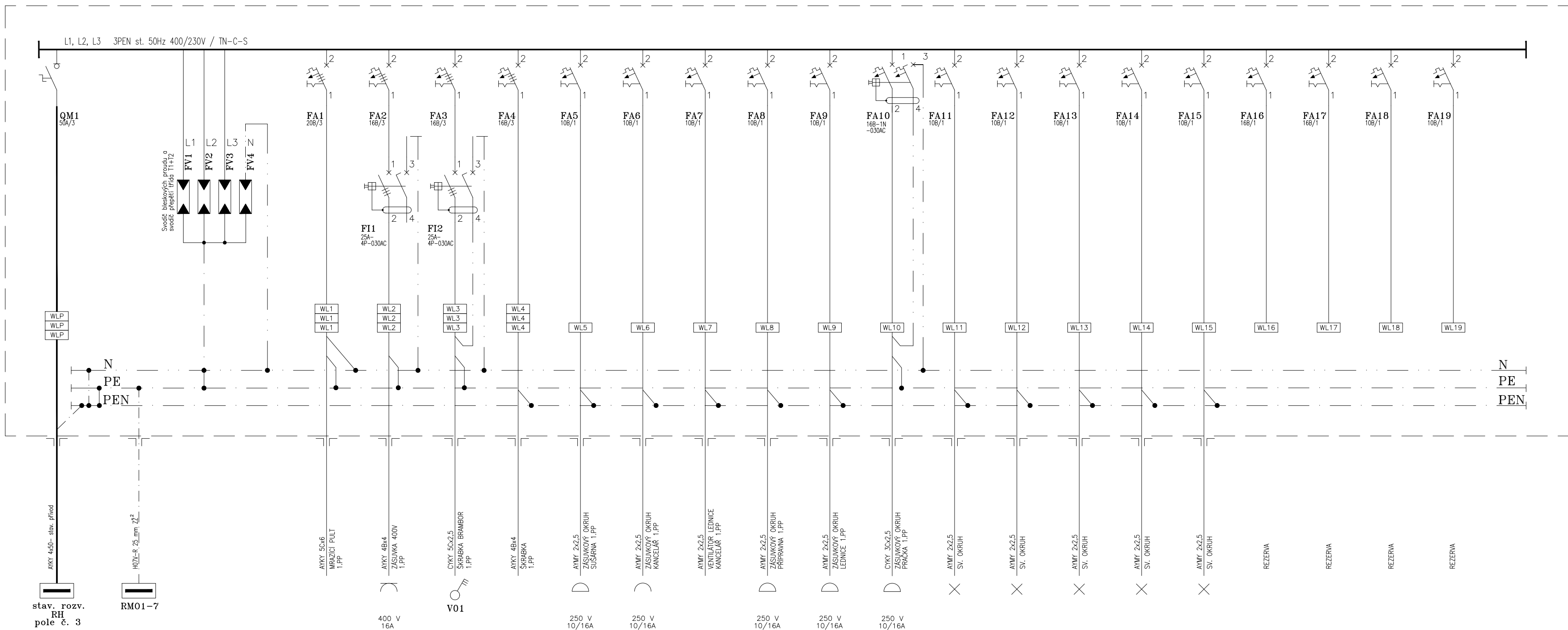


ROZVADĚČ RM01-8






Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
Stupeň krytí: IP30
Požární klasifikace: Žádání
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 835 x 1060 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 720 x 950 (Šířka x Výška)
Výklesek: 810 x 1035 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 210).

Stav. elektroinstalace 1.PP :
Instalovaný příkon - 10 kW
Soudobost - 0,6
Soudobý příkon - 6 kW

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 zvláště nebezpečné
Základní hlediska,stanovení základních charakteristik,
definice ČSN 33 2000-1 ed.2
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3
Napětová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3,
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Pavel Šupík	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří horák		
Kreslil Pavel Šupík				
Investor ZŠ Komenského, Komenského 66, 741 01 Nový Jičín				
Akce <div>Rekonstrukce elektroinstalace kuchyně ZŠ Komenského 66, Nový Jičín "D.1.4."</div>				
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče RM01–8			formát 4xA4	
			datum 03/2018	
			účel DPS	
			č. zakázky 154418H	
			Měřítka	Č. výkresu 4