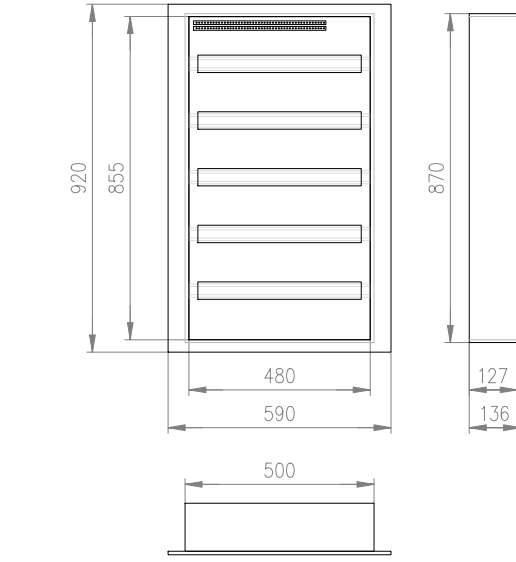
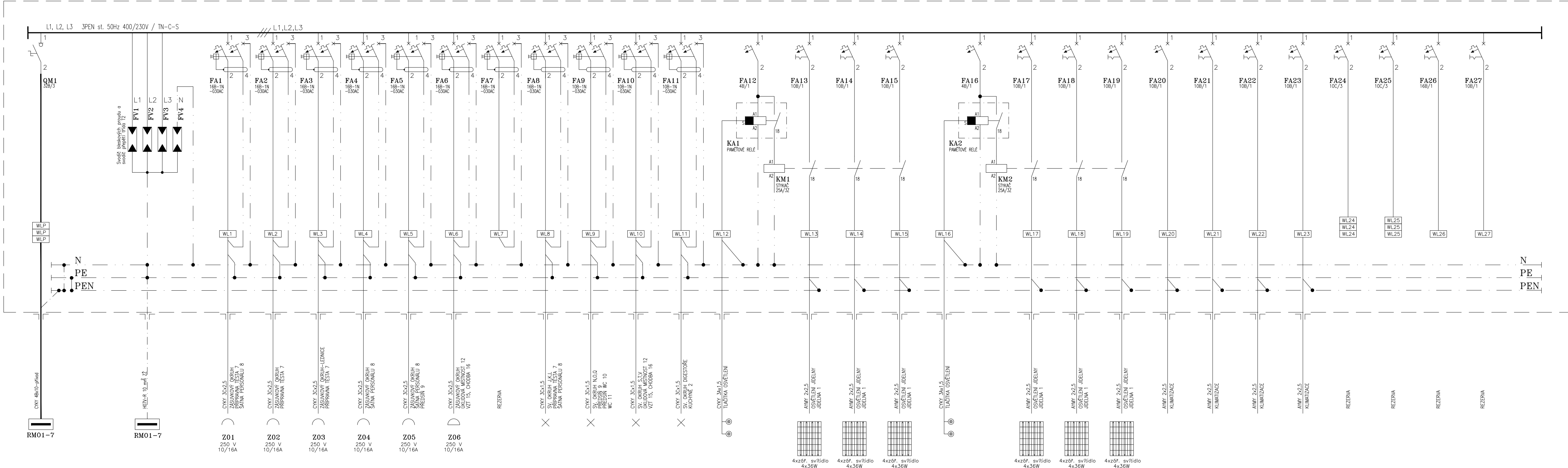


ROZVADEČ R02-7



Rozvadnice
Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce:
Počet řad, modulů:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výkres:


Plechová velkoobsahová rozvadnice. Stupeň krytí IP30.
Maximální proud 160A Včetně N/PE svorkovnice.
POD omítkou
Bílá
Plechové plně
Součást rozváděčové skříně
S DIN lištami
Počet řad 5. Počet modulů 120.
590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)
480 x 855 (Šířka x Výška)
500 x 870 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka)

Kuchyně a zázemím v 1.NP :
Instalovaný příkon - 174 kW
Soudobost - 0,6
Soudobý příkon - 105 kW

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	<i>Horák</i>	<i>Horák</i>		
Investor ZŠ Komenského, Komenského 66, 741 01 Nový Jičín				
Akce Rekonstrukce elektroinstalace kuchyně ZŠ Komenského 66, Nový Jičín "D.1.4."				
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče R02-7			formát	4xA4
			datum	03/2018
			účel	DPS
			č. zakázky	154418H
			Měřítko	Č. výkresu 5