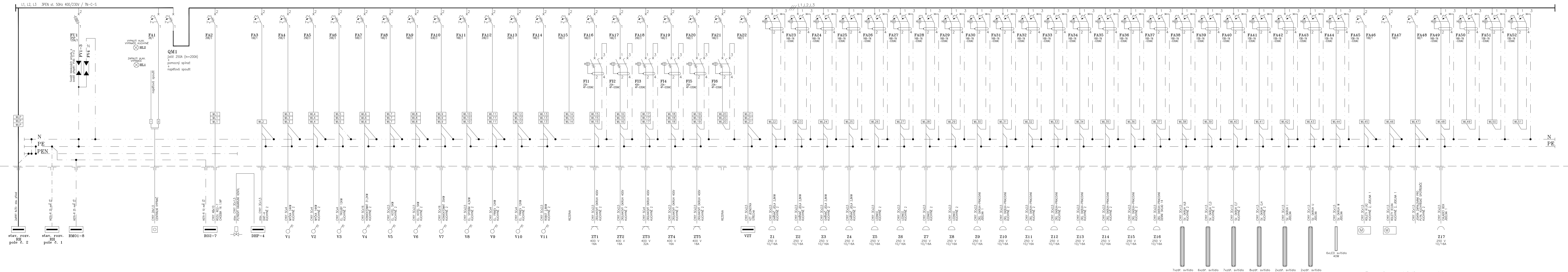


ROZVADĚČ RM01-7



Poloha: Stupeň krytí: IP30
Požární klasifikace: Žádáno
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 835 x 2060 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 720 x 1950 (Šířka x Výška)
Výklenek: 610 x 2035 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žadný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.
Konstrukce: Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrů) 13 (modulů 455).

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

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	Ing. Jiří Horák projektční kancelář ELPROJEKT	
Ákce Rekonstrukce elektroinstalace kuchyně ZŠ Komenského 66, Nový Jičín "D.1.4."	formát 7x4	datum 03/2018
Obsah výkresu Schéma zapojení a náhled rozvaděče RM01-7	účel DPS	č. zakázky 154418H
	Měřítko	Č. výkresu 3

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 zvlášť 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-S