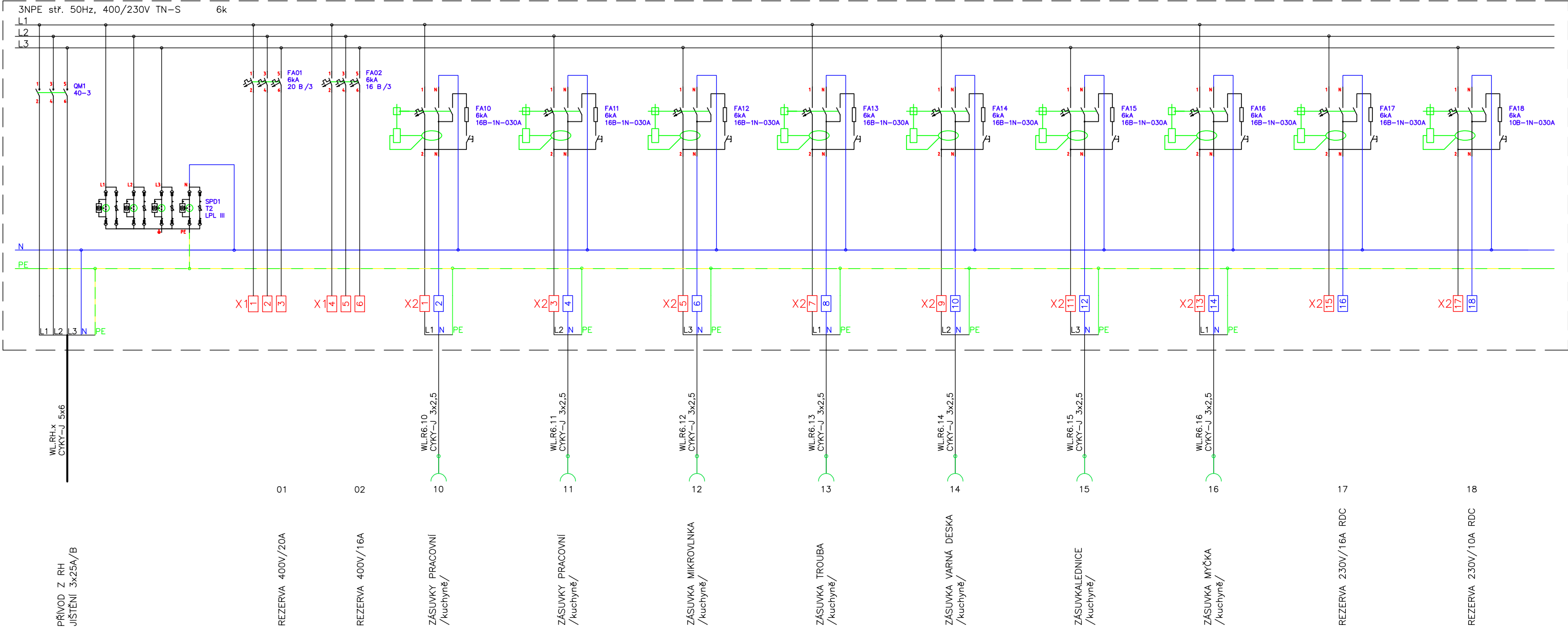


R6 – /nástěnný zapuštěný min.48M/



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:




– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE		Živel 1 MŠ Pramínek ul. Hlubčická - obnova po povodni 09/2024				 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL RADIM BLAŽÁK				KONTROLOVAL RADIM BLAŽÁK			
MÍSTO Hlubčická 398/89, 79401 Krnov						PARE	
INVESTOR Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Krnov 794 01, IČ: 00296139							
ČÁST D.1.4	DATUM 06/2025	ZAKÁZKA 2025/87		STUPEŇ DPS	FORMÁT 2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST PŘÍLOHA SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděč R6 - schéma zapojení						ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-4	

Radim Blažák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz