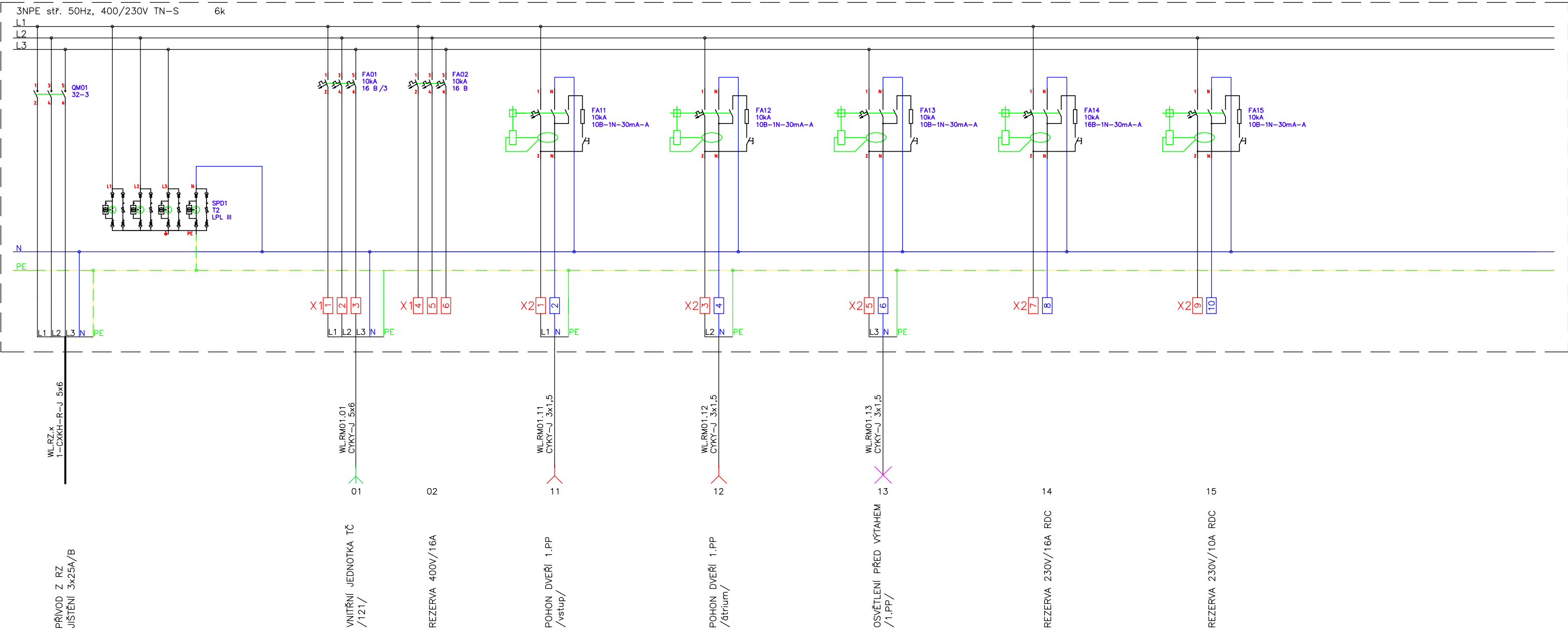


RM01 – /zapuštěný rozvaděč min.36M/



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.

Světelné okruhy, zásuvkové a jiné vybrané okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	Budova městského úřadu - stavební úpravy výtahu včetně bezbariérového přístupu					 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK						
MÍSTO	parc.č. 213, k.ú. Krnov–Horní Předměstí					PARE				
INVESTOR	Město Krnov, IČ :00296139, Hlavní nám. 96/1, 794 01 Krnov									
ČÁST	D.1.4.4	DATUM	07/2024	ZAKÁZKA	2024/68	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO
ČÁST PŘÍLOHA	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděč RM01 - schéma zapojení					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.4-6			

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