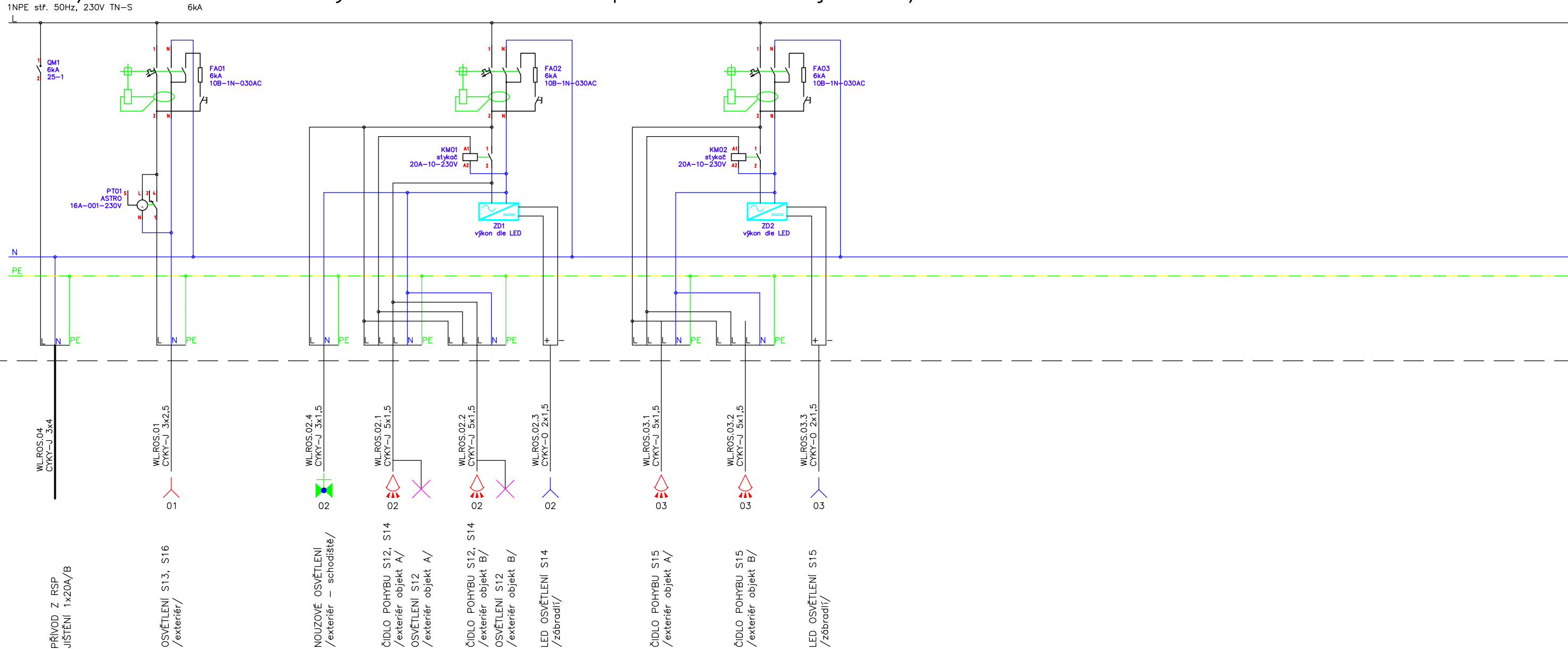


ROS /rozvaděč nástěnný 36M – velikost upravit dle zdrojů LED/



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:




- 1NPE stř. 50Hz, 230V TN-S
- 12–24V SELV

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

AKCE		Bytový dům Šumperk - Temenice SO 01 - Bytový dům („A“ + „B“)				 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL RADIM BLAŽÁK				KONTROLOVAL RADIM BLAŽÁK			
MÍSTO p.č. 18/1, 16/2, 16/6, 16/7 k.ú.: Horní Temenice [764469] Temenická 787 01 Šumperk						PARE	
INVESTOR Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk: IČO:00303461							
ČÁST D.1.4.5	DATUM 09/2024	ZAKÁZKA 2024/13		STUPEŇ DPS	FORMÁT 2x4	MĚŘITKO	
ČÁST PŘÍLOHA SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Objekt A - rozvaděč ROS						ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5-15	

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