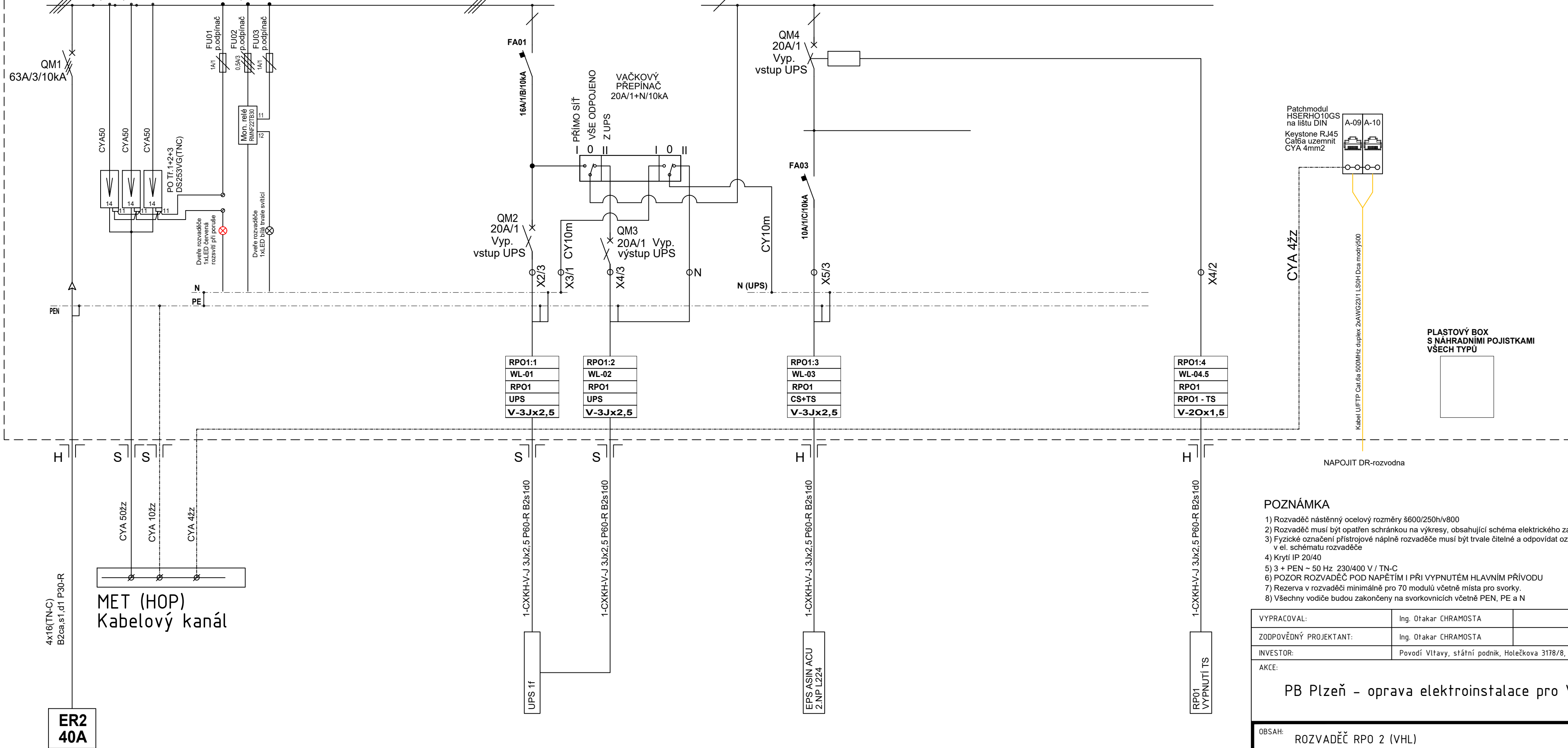



RP0 2

L1,L2,L3 -3x400/230V, TN-C-S



POZNÁMKA

- 1) Rozváděč nástěnný ocelový rozměry š600/250h/v800
- 2) Rozváděč musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
- 3) Fyzické označení přístrojové náplně rozváděče musí být trvale čitelné a odpovídat označení v el. schématu rozváděče
- 4) Krytí IP 20/40
- 5) 3 + PEN ~ 50 Hz 230/400 V / TN-C
- 6) **POZOR ROZVÁDĚČ POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM PŘÍVODU**
- 7) Rezerva v rozváděči minimálně pro 70 modulů včetně místa pro svorky.
- 8) Všechny vodiče budou zakončeny na svorkovnicích včetně PEN, PE a N

VYPRACOVAL:	Ing. Otakar CHRAMOSTA	<div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Otakar CHRAMOSTA		
INVESTOR:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5		
AKCE:		FORMÁT:	A3+
PB Plzeň – oprava elektroinstalace pro VHL		DATUM:	10/2023
		STUPEŇ:	DPS
		ZAK. ČÍSLO:	2327
		PROFESE:	Elektroinstalace
OBSAH:	ROZVADĚČ RPO 2 (VHL)	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		---	1-14