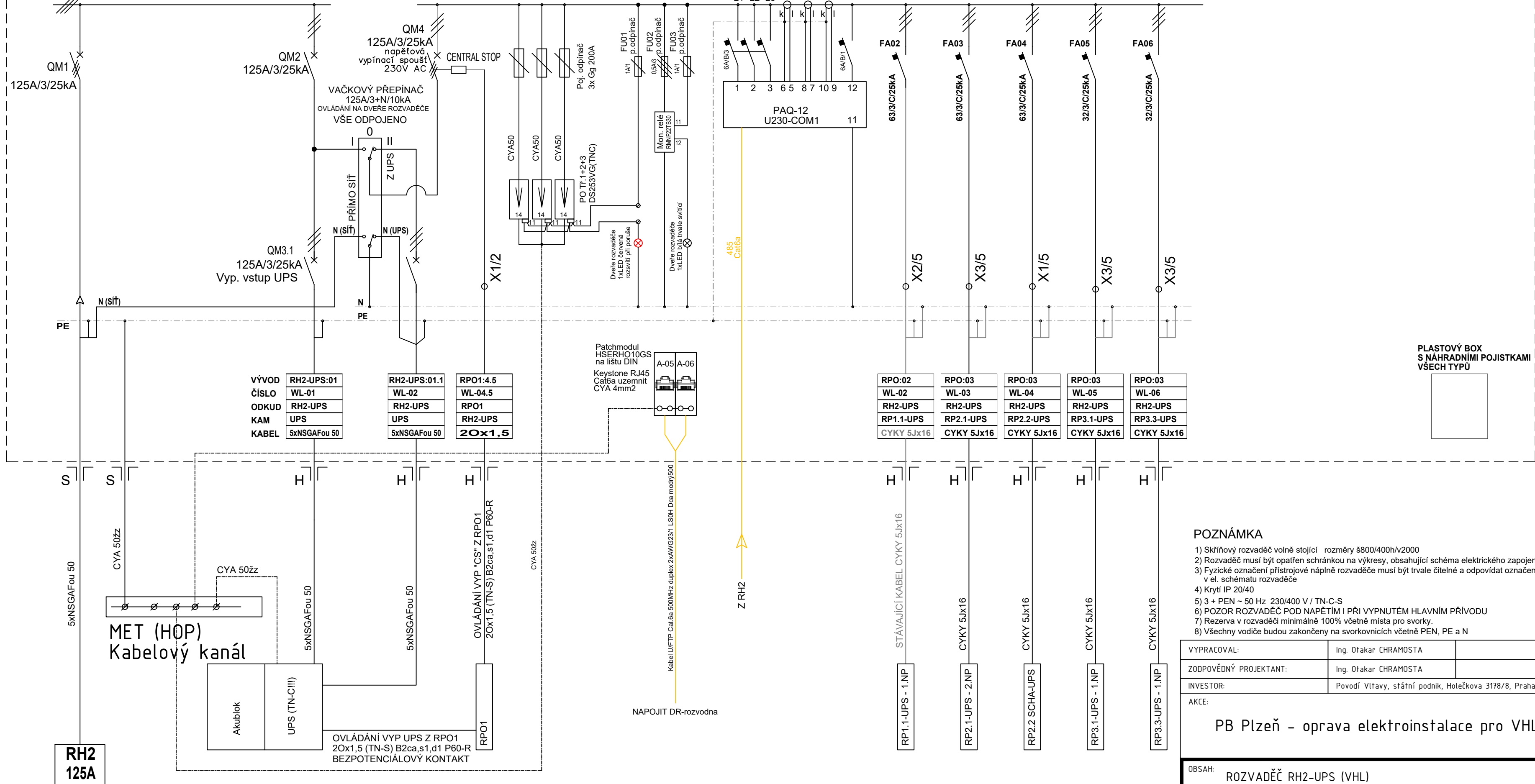


RH2-UPS

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

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



POZNÁMKA

- 1) Skříňový rozvaděč volně stojící rozměry 800/400h/v2000
- 2) Rozvaděč musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
- 3) Fyzické označení přístroje náplně rozvaděče musí být trvale čitelné a odpovídat označení v el. schématu rozvaděče
- 4) Krytí IP 20/40
- 5) 3 + PEN ~ 50 Hz 230/400 V / TN-C-S
- 6) POZOR ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM PŘÍVODU
- 7) Rezerva v rozvaděči minimálně 100% včetně místa pro svorky.
- 8) Všechny vodiče budou zakončeny na svorkovnicích včetně PEN, PE a N

VYPRACOVAL:	Ing. Otakar CHRAMOSTA	<div>HAMAL s.r.o.</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Otakar CHRAMOSTA		
INVESTOR:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5		
AKCE:		FORMAT:	A3+
PB Plzeň – oprava elektroinstalace pro VHL		DATUM:	10/2023
		STUPEŇ:	DPS
		ZAK. ČÍSLO:	2327
		PROFESE:	Elektroinstalace
OBSAH:	ROZVADĚČ RH2-UPS (VHL)	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		---	1-12