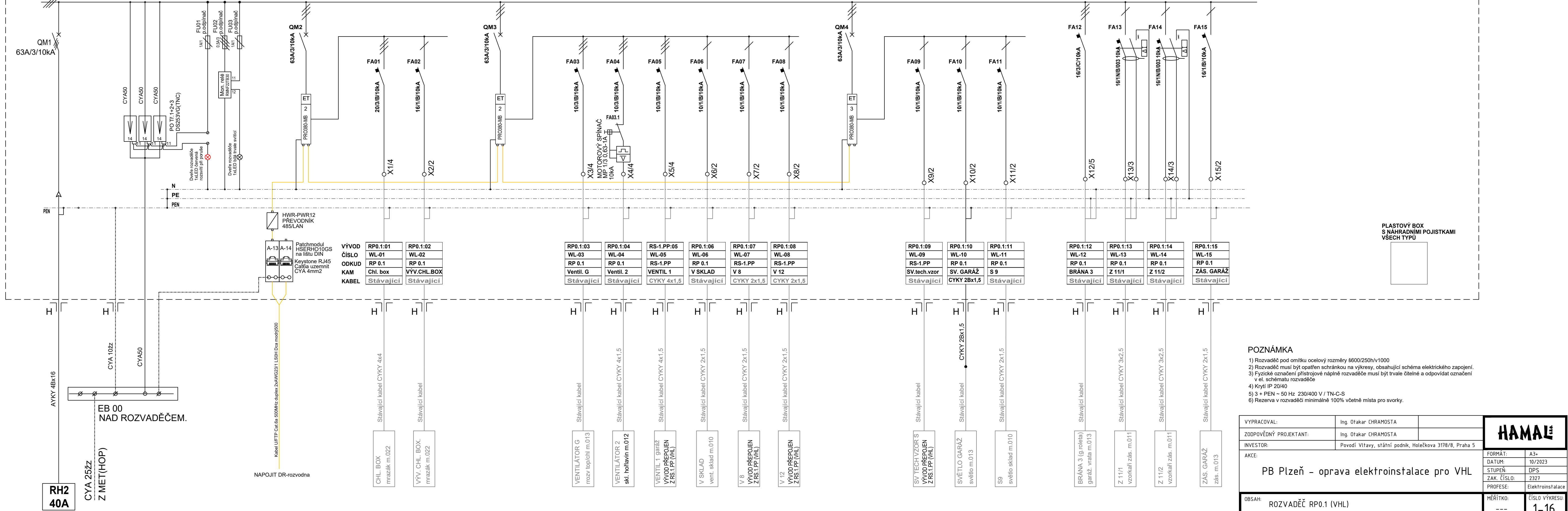


RP 0.1.
L1,L2,L3 -3x400/230V, TN-C-S



PLASTOVÝ BOX
S NÁHRADNÍMI POJISTKAMI
VŠECH TYPŮ

POZNÁMKA

- 1) Rozvaděč pod omítkou ocelový rozměry š600/250h/v1000
- 2) Rozvaděč musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
- 3) Fyzické označení přístrojové 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) Rezerva v rozvaděči minimálně 100% včetně místa pro svorky.

VYPRACOVAL:	Ing. Otakar CHRAMOSTA		<div>HAMAL</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 RP0.1 (VHL)			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			---	1-16