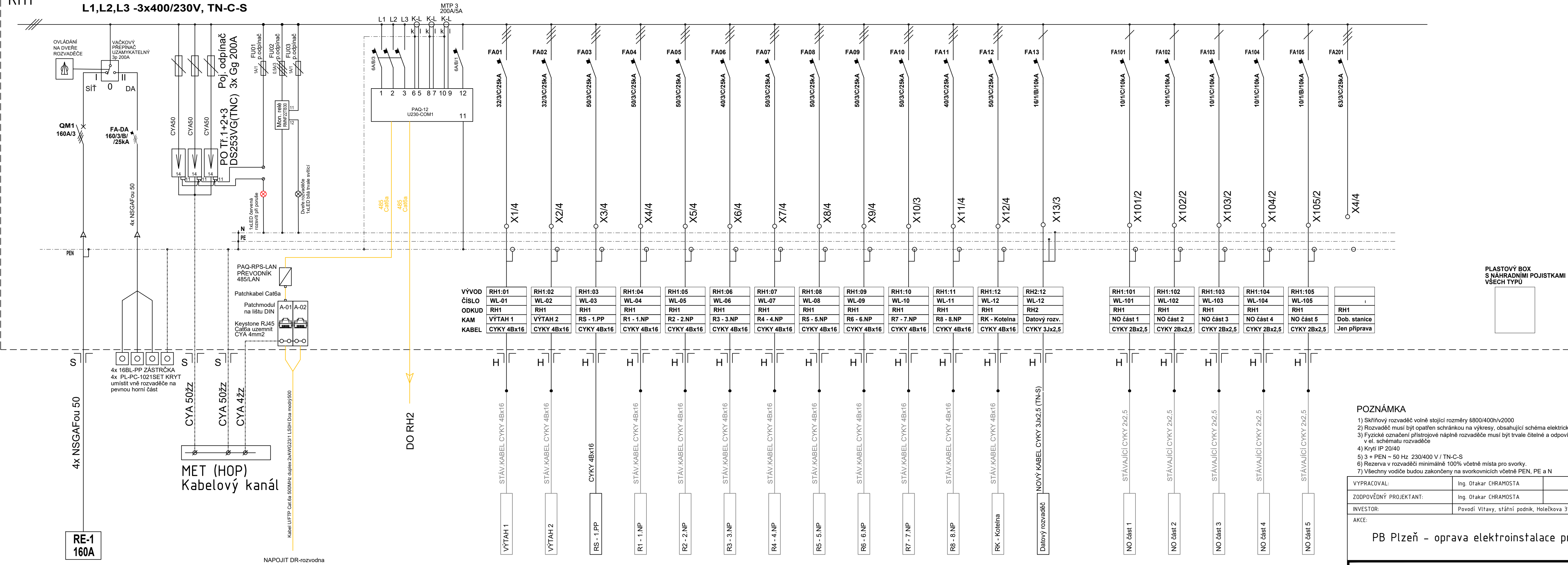



RH1

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



POZNÁMKA

- 1) Skřínňový rozvaděč volně stojící rozměry 880/400/2000
- 2) Rozvaděč musí být opatřen skřínkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
- 3) Fyzické označení přístrojové náplně rozvaděče musí být trvale čitelná 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.
- 7) Všechny vodiče budou zakončeny na svorkovnicích včetně PEN, PE a N

VYPRACOVAL:		Ing. Otakar CHRAMOSTA			
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:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ROZVADĚČ RH1 (ZBE)				---	1–10

HAMAL

FORMÁT:	A3+
DATUM:	10/2023
STUPEŇ:	DPS
ZAK. ČÍSLO:	2327
PROFESE:	Elektroinstalace

MĚŘÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: 1-10
-----------------	------------------------