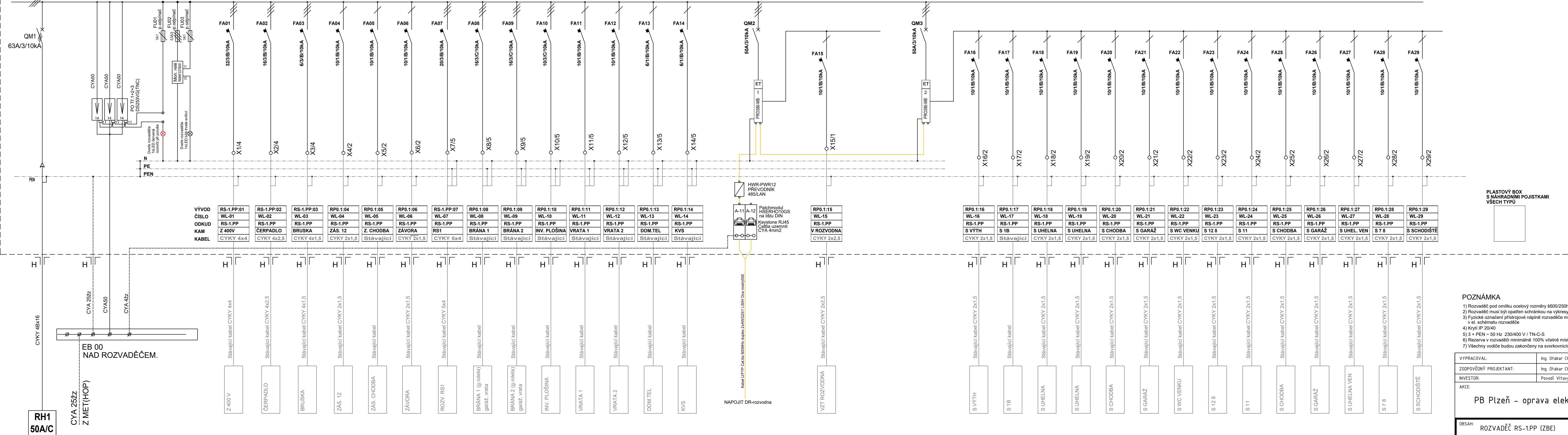


RS-1.PP
L1,L2,L3 -3x400/230V, TN-C-S



POZNÁMKA

1) Rozvaděč pod omítku 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.
7) Všechny vodiče budou zakončeny na svorkovnicích včetně PEN, PE a N

VYPRACOVAL:	Ing. Otakar CHRAMOSTA	<div><div>HAMAL</div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Otakar CHRAMOSTA	
INVESTOR:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5	
AKCE:	PB Plzeň - oprava elektroinstalace pro VHL	
OBSAH:	ROZVADĚČ RS-1.PP (ZBE)	
FORMÁT:	A3+	
DATUM:	10/2023	
STUPĚN:	DPS	
ZAK. ČÍSLO:	2327	
PROFES:	Elektroinstalace	
MĚŘÍTKO:	---	ČÍSLO VÝKRESU:
		1-15