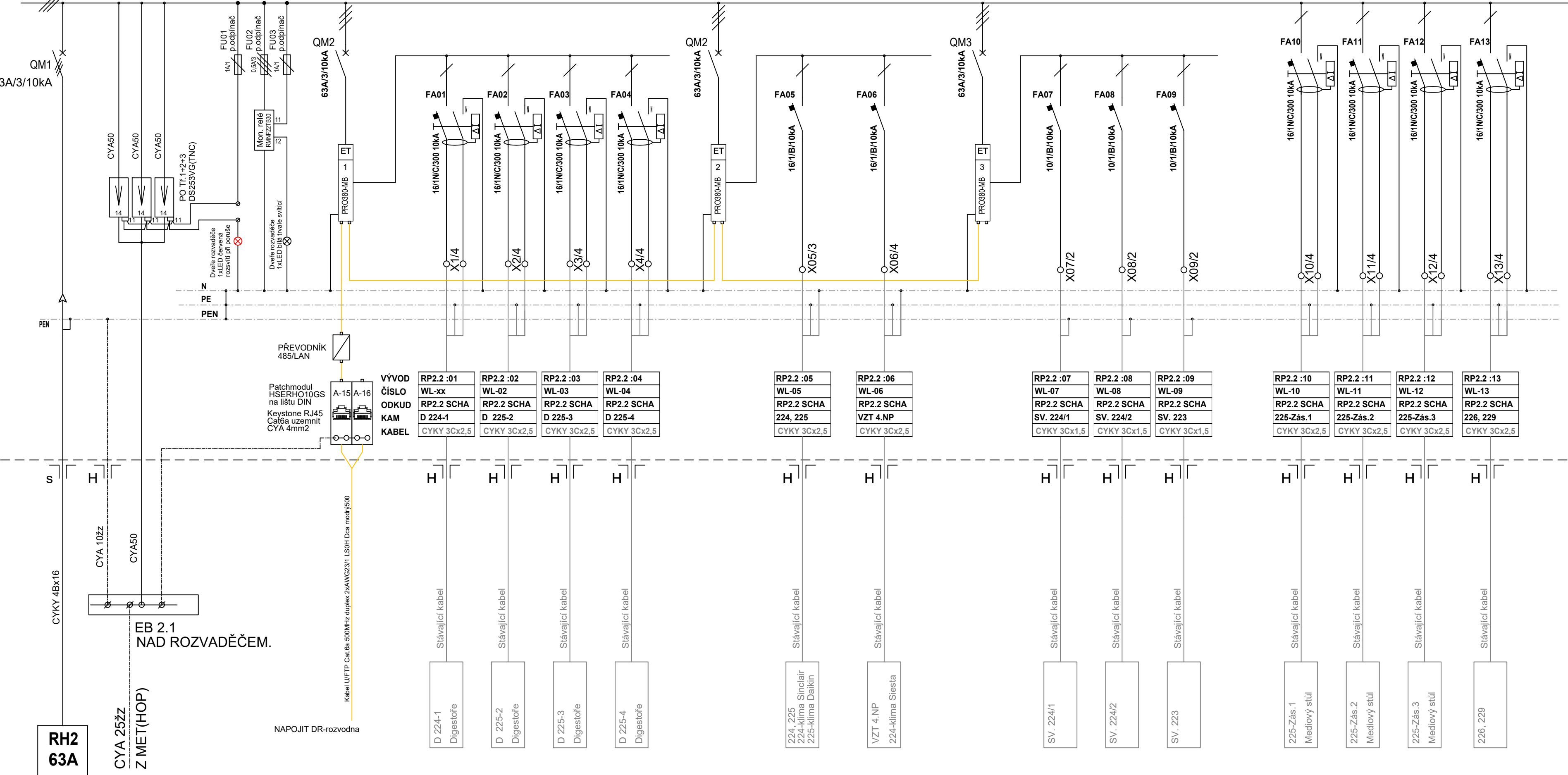


1. část rozvaděče

RP2.2 SCHA

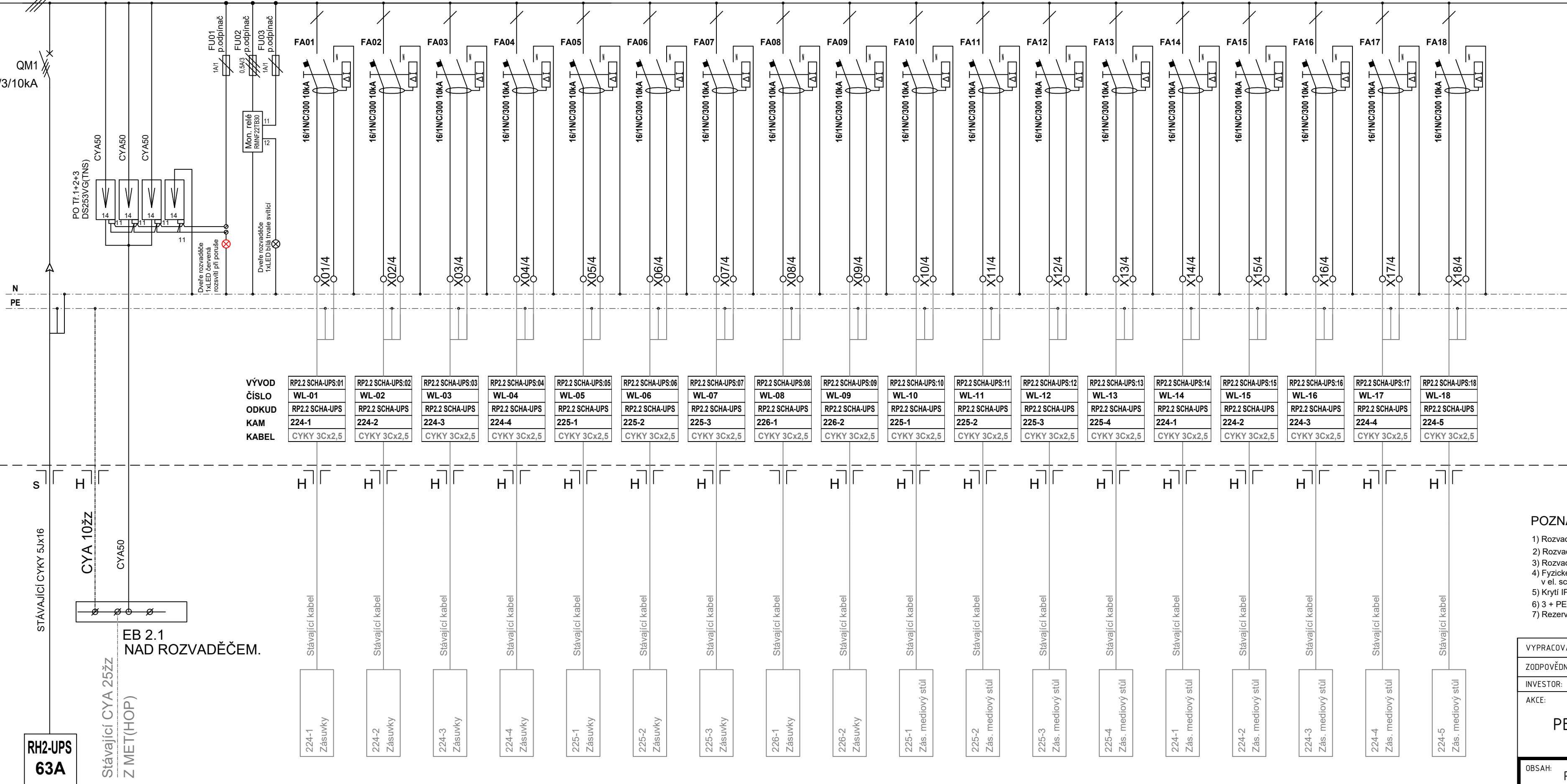
L1,L2,L3 -3x400/230V, TN-C-S



2. část rozvaděče

RP2.2 SCHA-UPS

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



POZNÁMKA

- 1) Rozvaděč ocelový na omltku rozměry v1600/800/250h
- 2) Rozvaděč bude rozdělen na dvě části. 1. část RP2.2-SCHA a 2 část RP2.2-SCHA-UPS. Každá část má samostatný přívod
- 3) Rozvaděč musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
- 4) Fyzické označení přístrojové nápné rozvaděče musí být trvale čitelné a odpovídat označení v čl. schématu rozvaděče
- 5) Krytí IP 20/40
- 6) 3 + PEN ~ 50 Hz 230/400 V / TN-C-S, TN-S
- 7) Rezerva v rozvaděči minimálně 100% včetně místa pro svorky.

VYPRACOVAL:	Ing. Otakar CHRAMOSTA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Otakar CHRAMOSTA
INVESTOR:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5

AKCE:	PB Plzeň - oprava elektroinstalace pro VHL
FORMÁT:	A3+
DATUM:	10/2023
STUPEN:	OPS
ZAK. ČÍSLO:	2327
PROFESE:	Elektroinstalace

OBSAH:	ROZVADĚČ RP2.2-SCHA + RP2.2-SCHA-UPS (VHL)
MĚŘITKO:	---
ČÍSLO VÝKRESU:	1-19

HAMA