

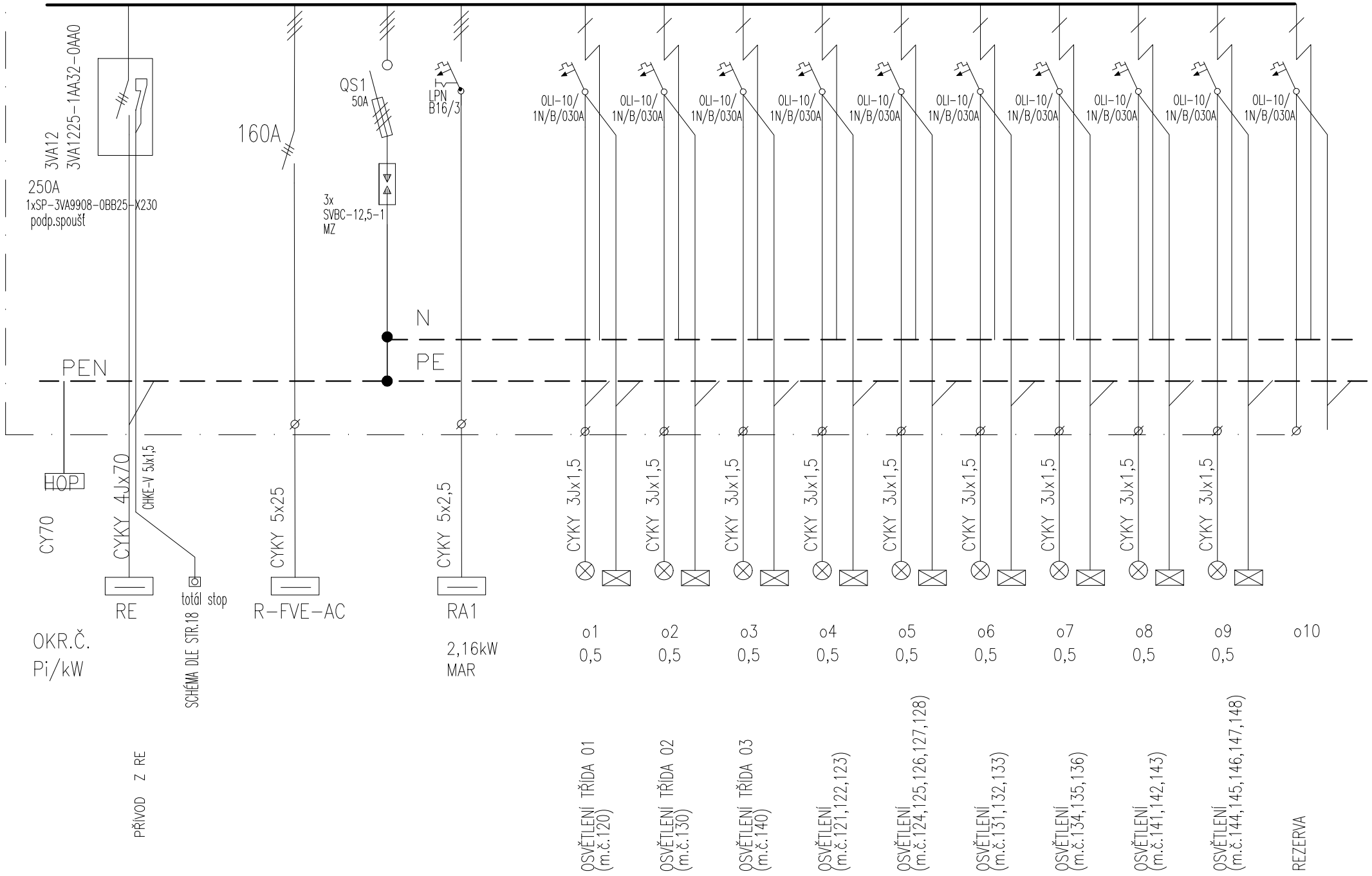
±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJETKU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17.lístopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129		DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.3		ČÍSLO PARÉ:
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun		OBJEKT: 01	FORMÁT: 18xA4	
OBSAH: HLAVNÍ ROZVADĚČ RH		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 05	

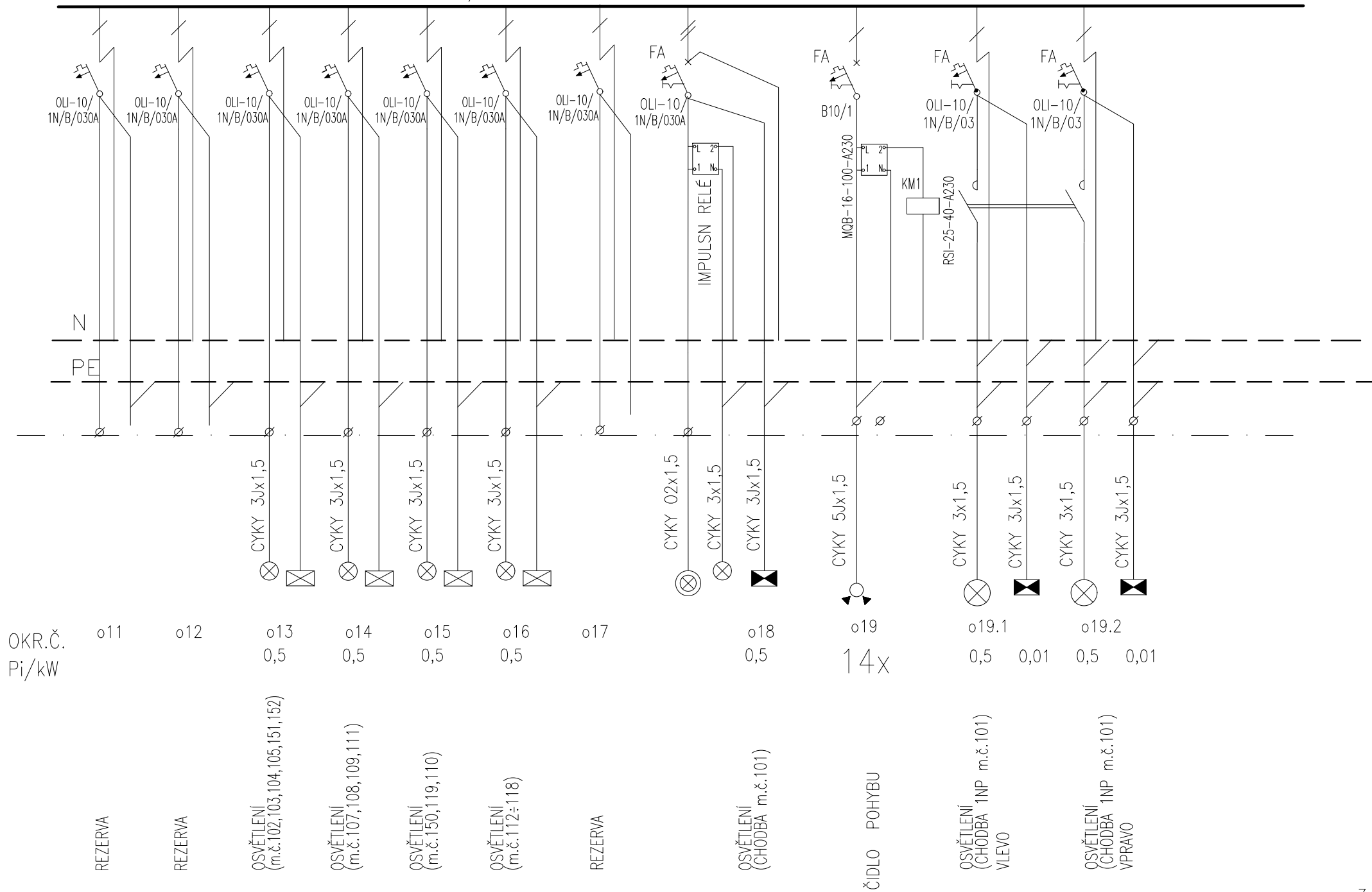
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



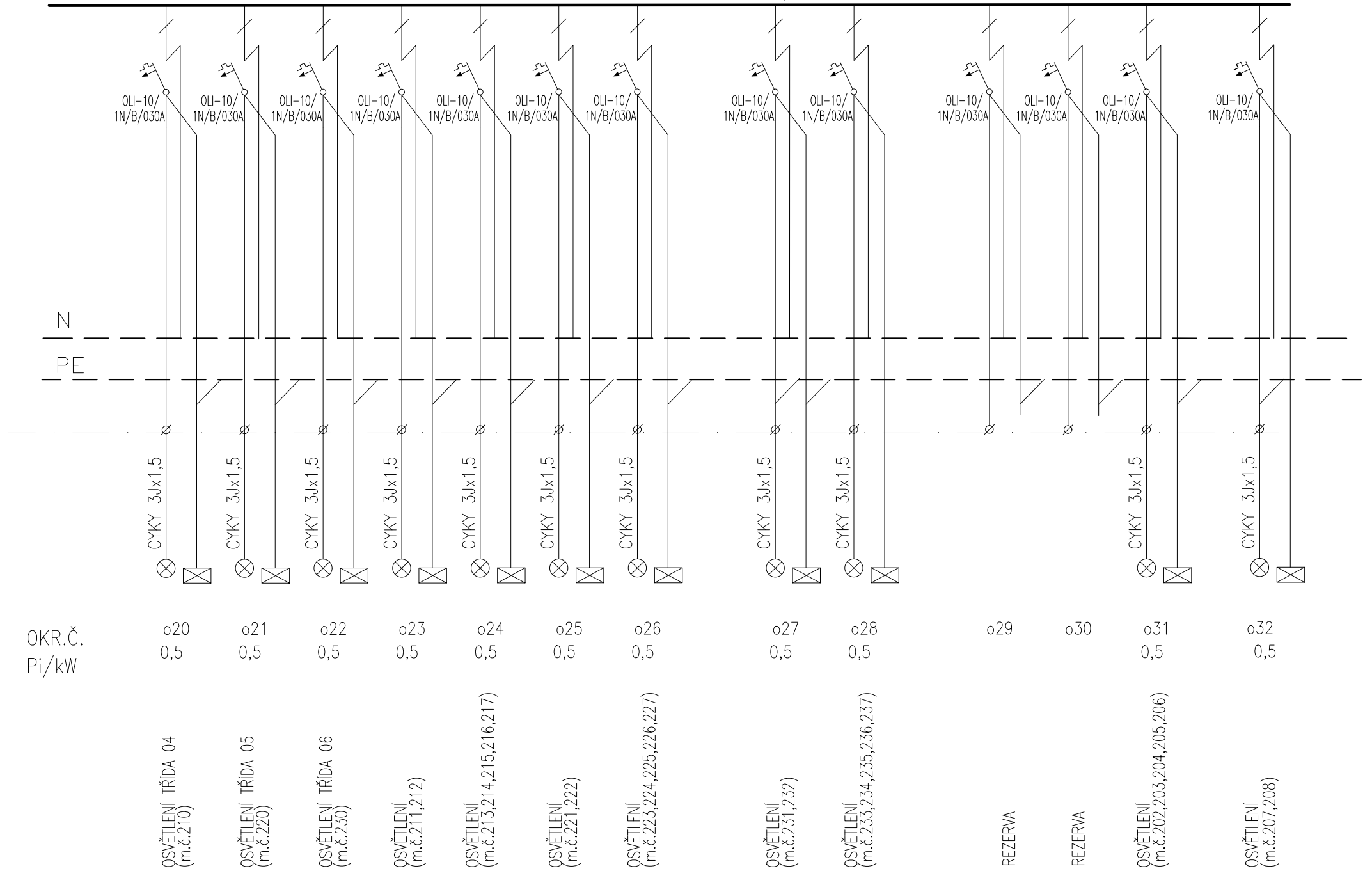
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



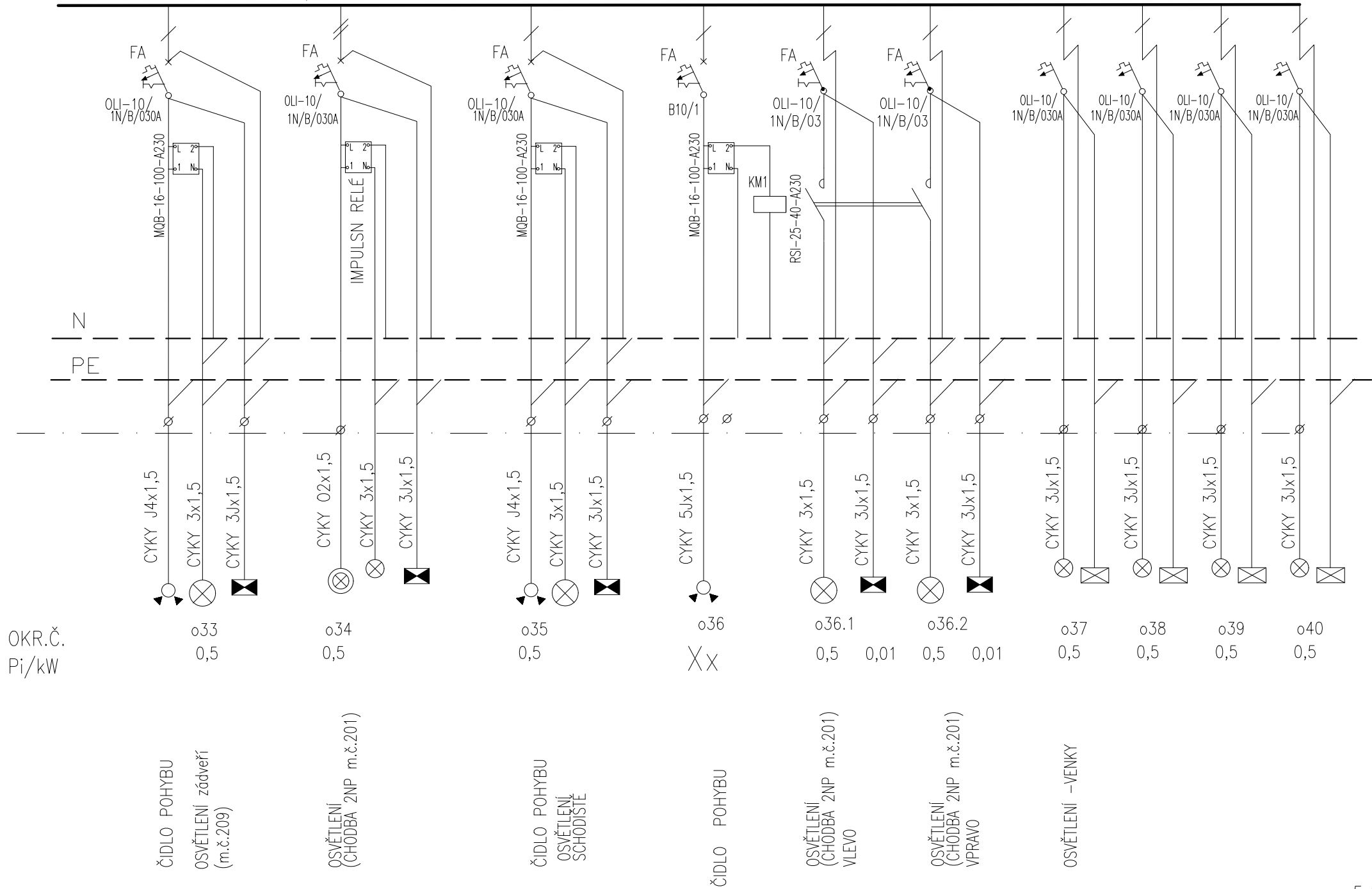
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



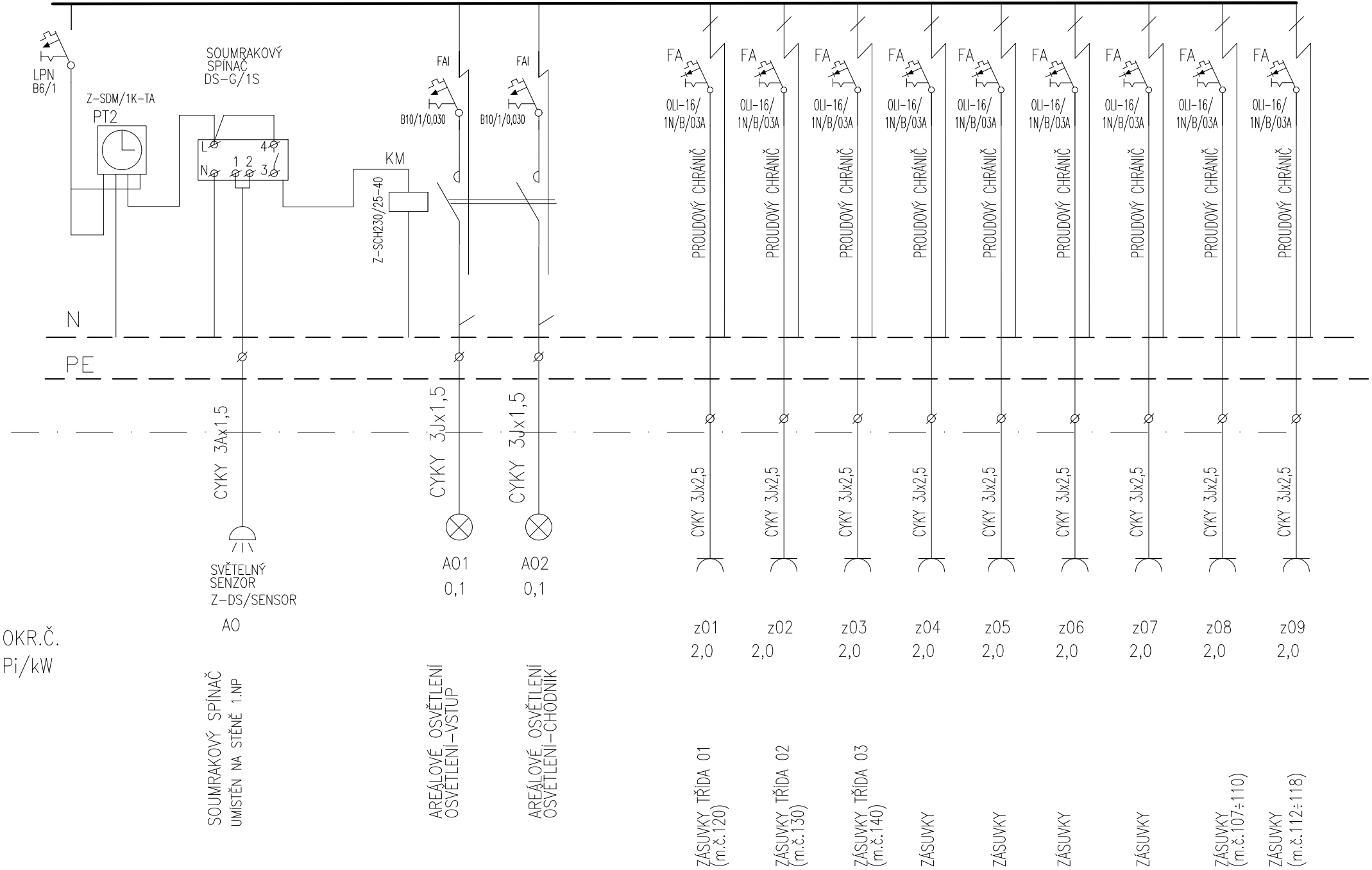
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



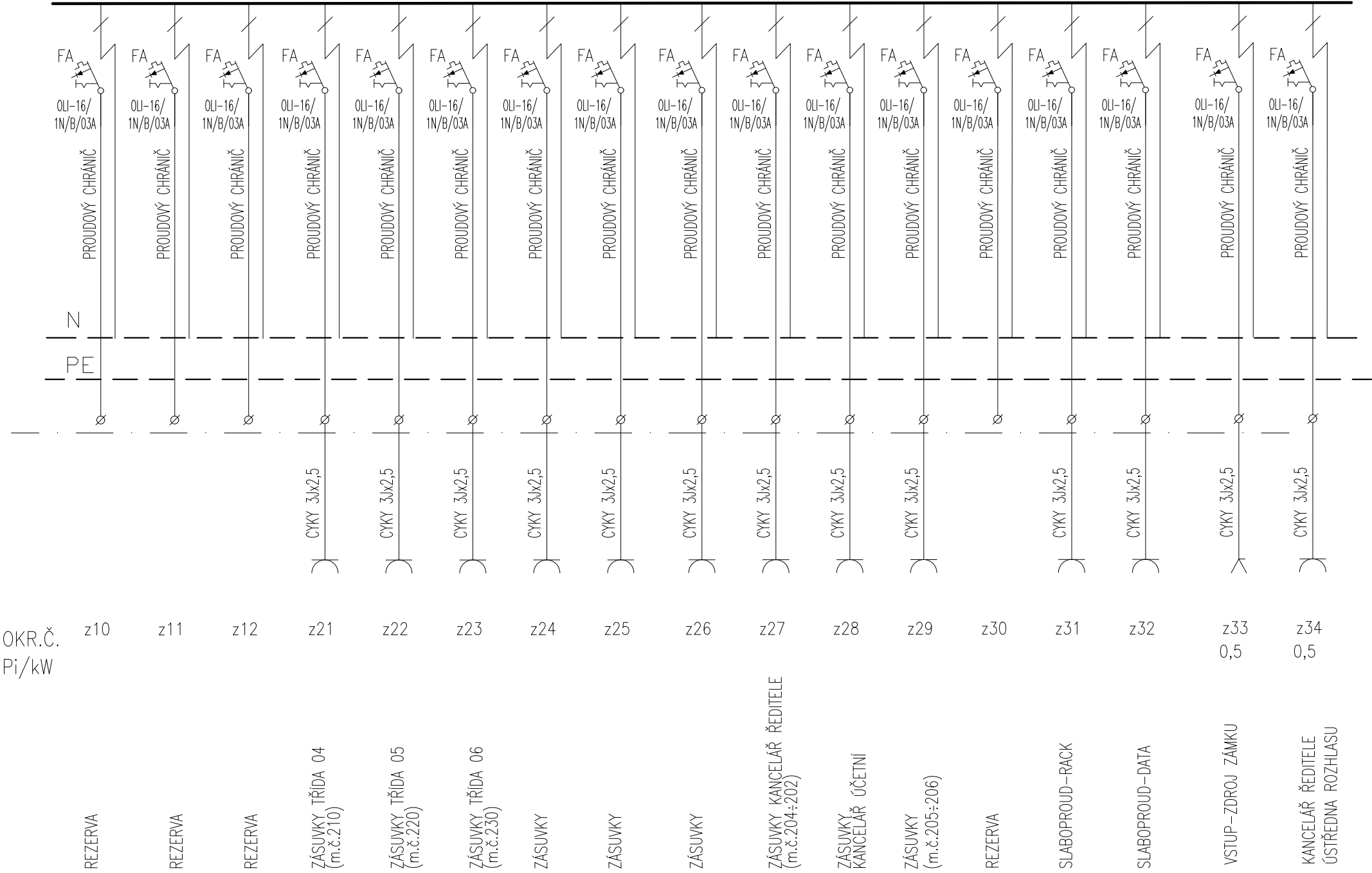
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



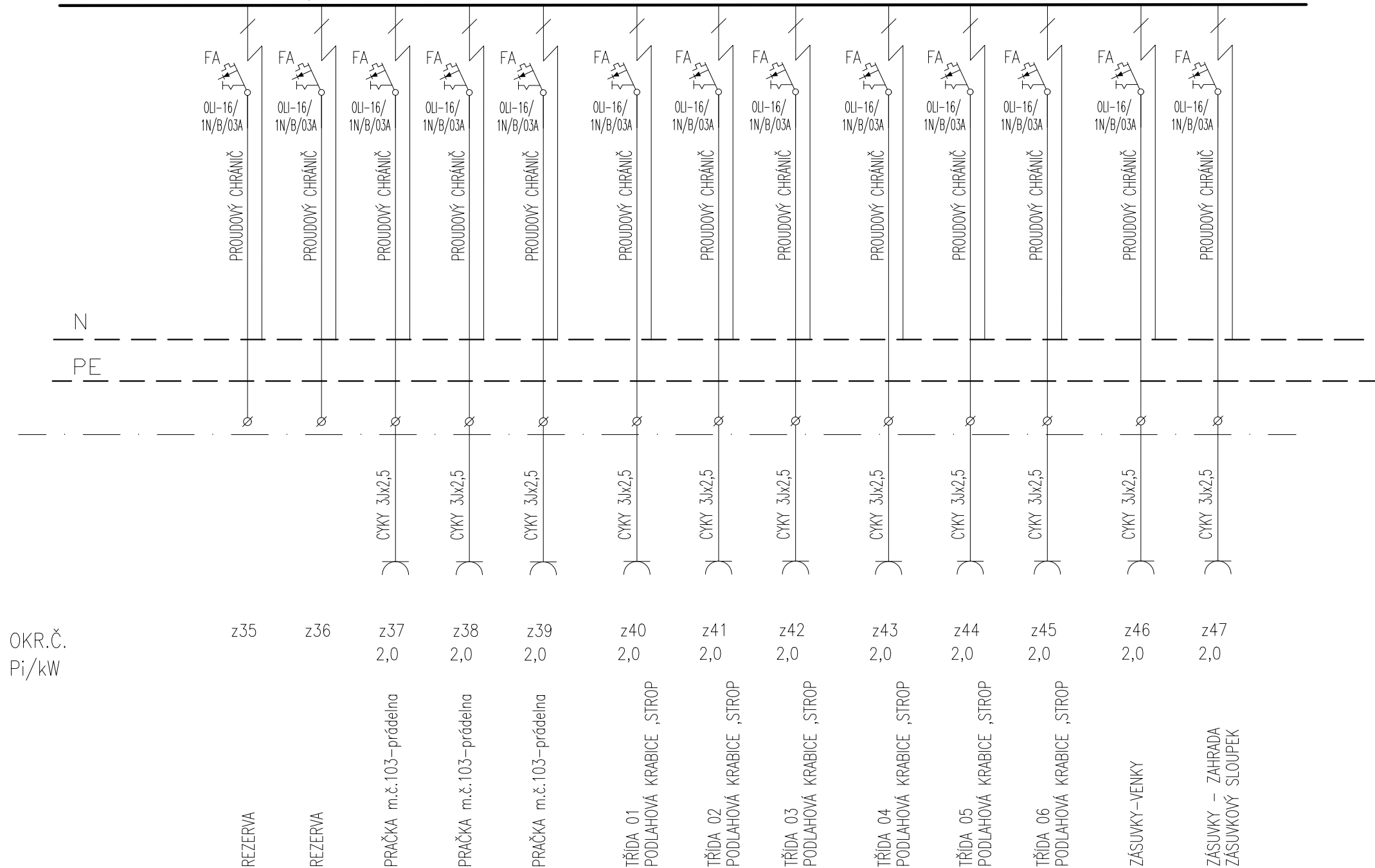
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



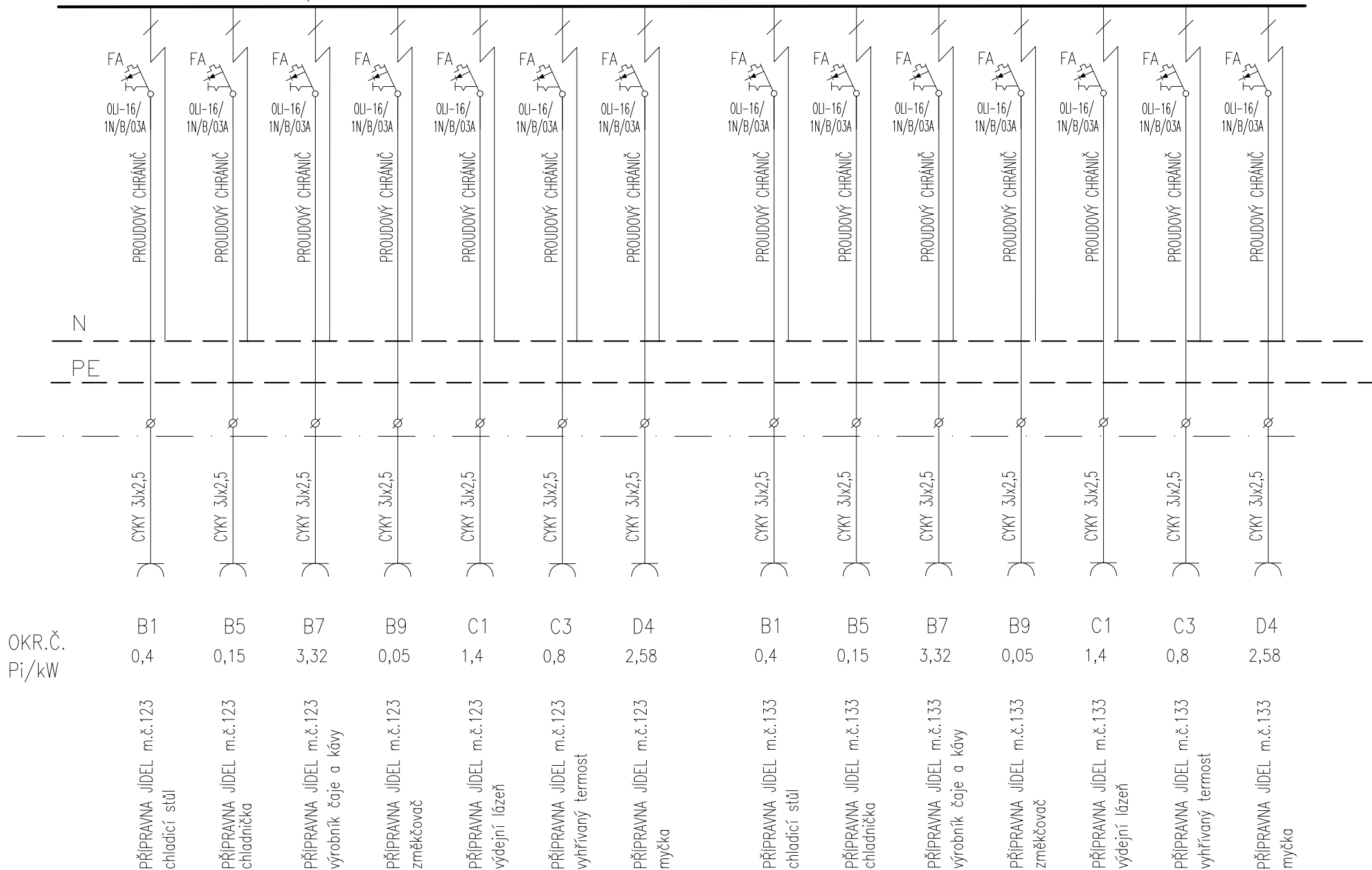
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



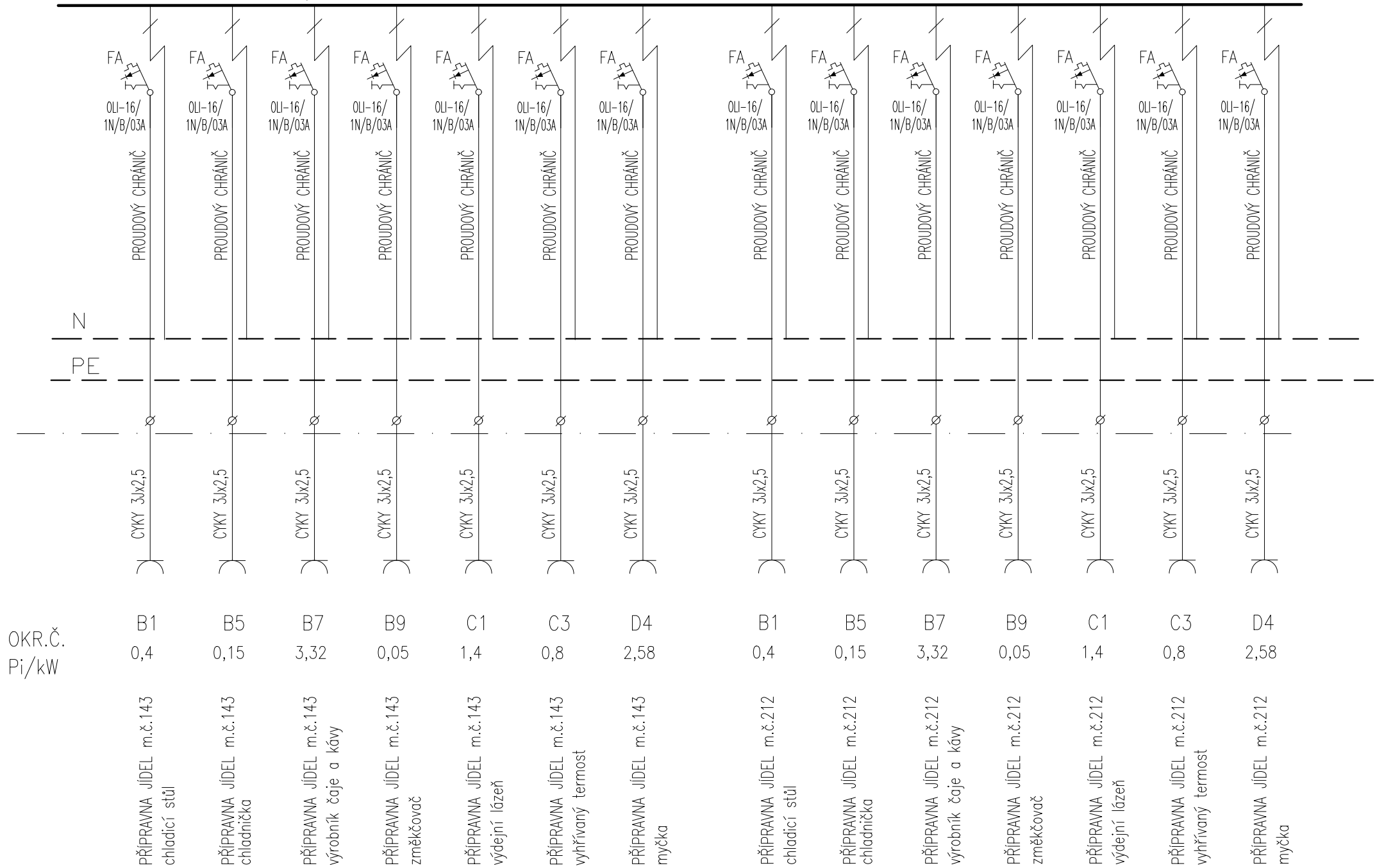
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



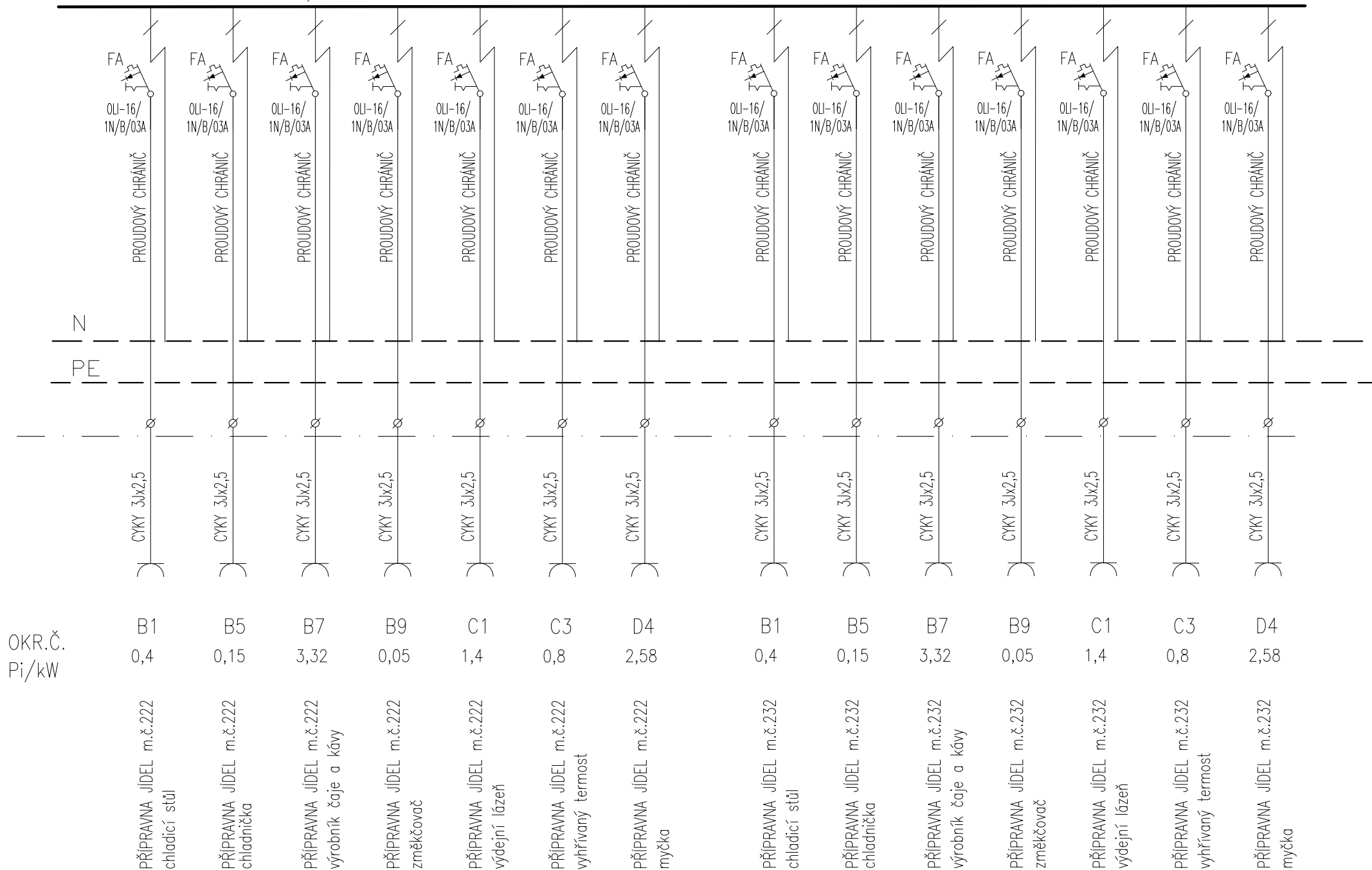
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



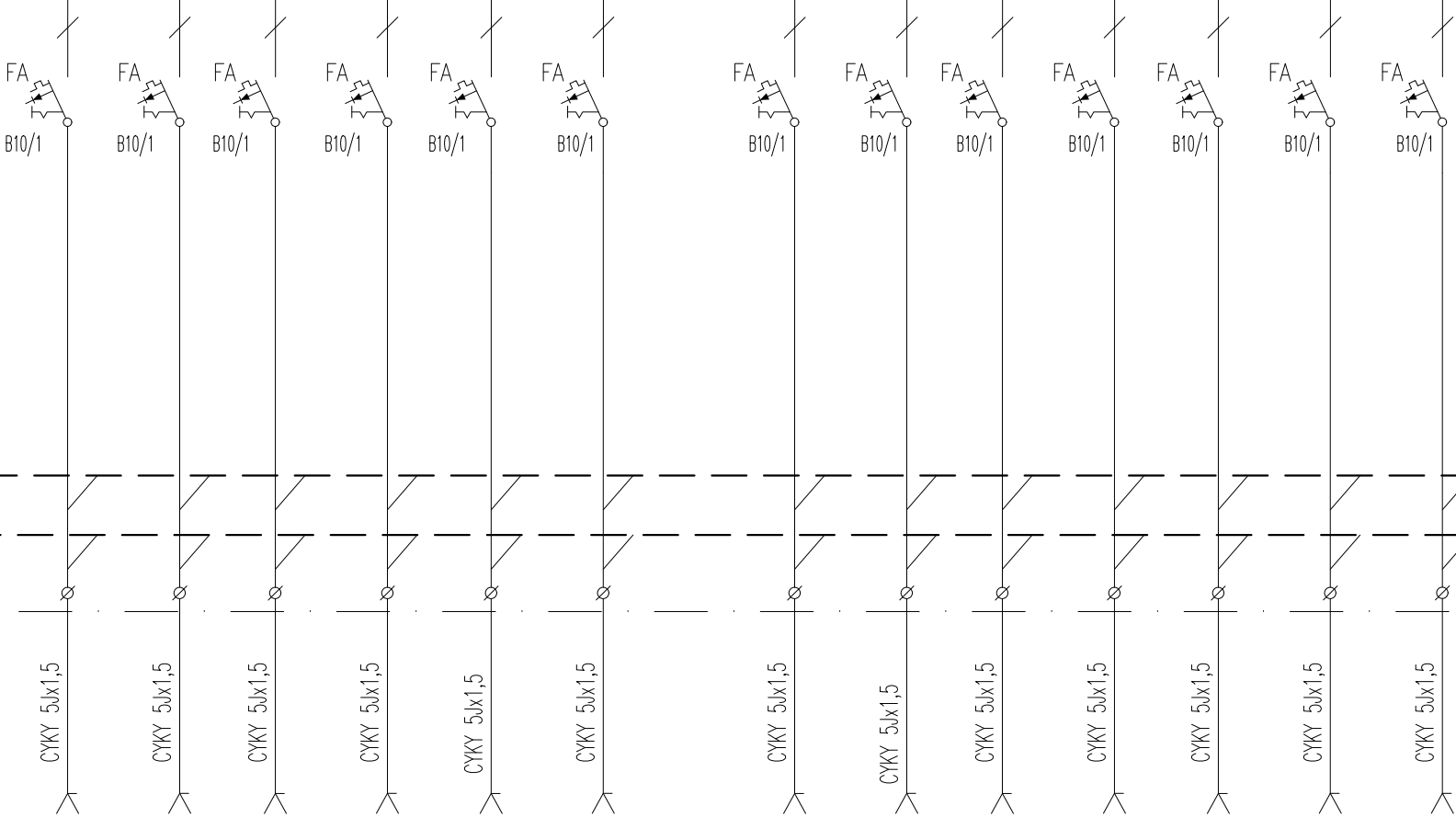
ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



ROZVÁDĚČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S

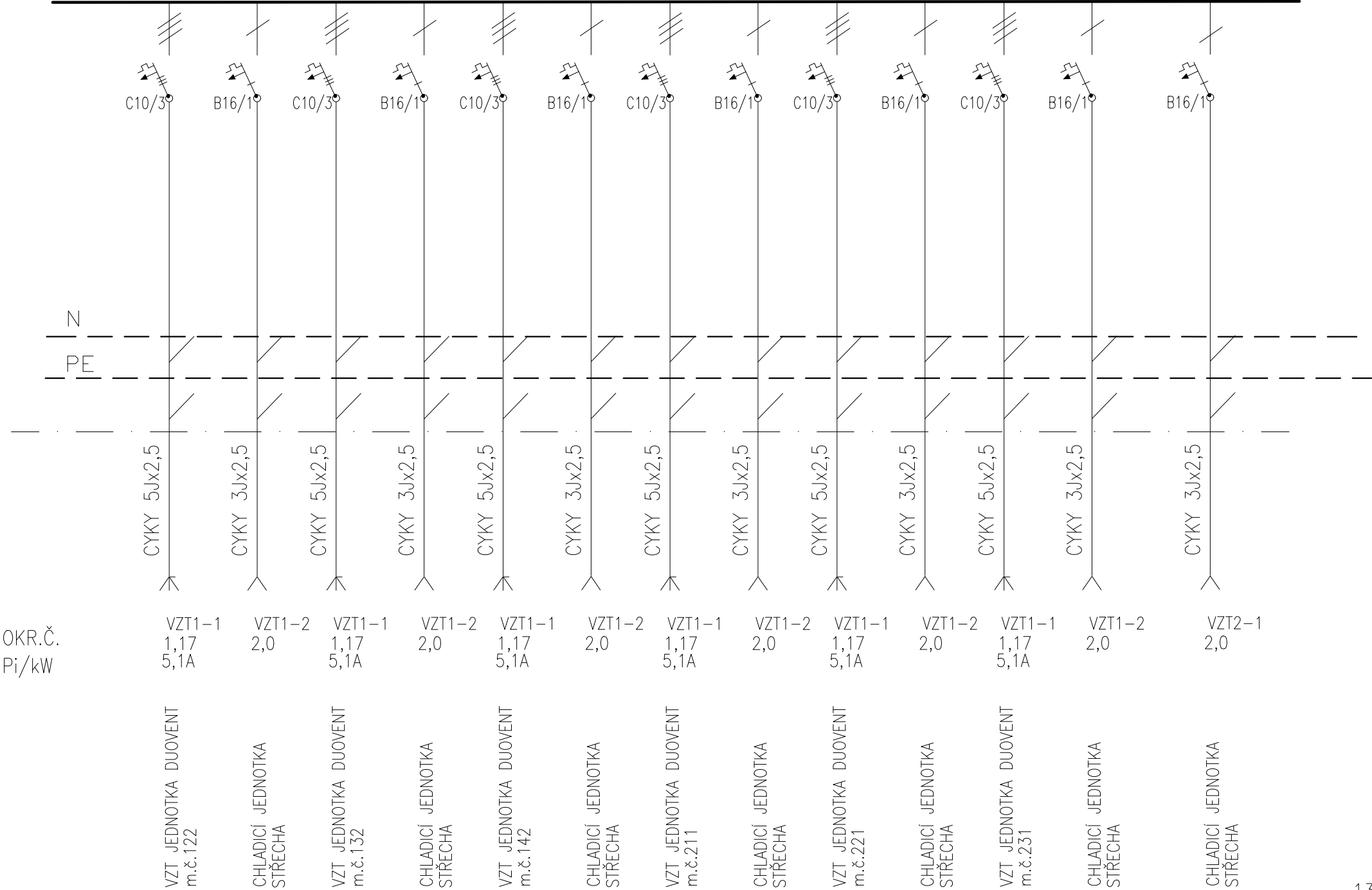


OKR.Č. Pi/kW	Ž01	R01	Ž02	R02	Ž03	R03	Ž04	R04	Ž05	R05	Ž06	R06	Ž07
	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- TŘÍDA 01
ŽALUZIE
- TŘÍDA 01
ROLETY
- TŘÍDA 02
ŽALUZIE
- TŘÍDA 02
ROLETY
- TŘÍDA 03
ŽALUZIE
- TŘÍDA 03
ROLETY
- TŘÍDA 04
ŽALUZIE
- TŘÍDA 04
ROLETY
- TŘÍDA 05
ŽALUZIE
- TŘÍDA 05
ROLETY
- TŘÍDA 06
ŽALUZIE
- TŘÍDA 06
ROLETY
- 2.NP-kanceláře
ŽALUZIE

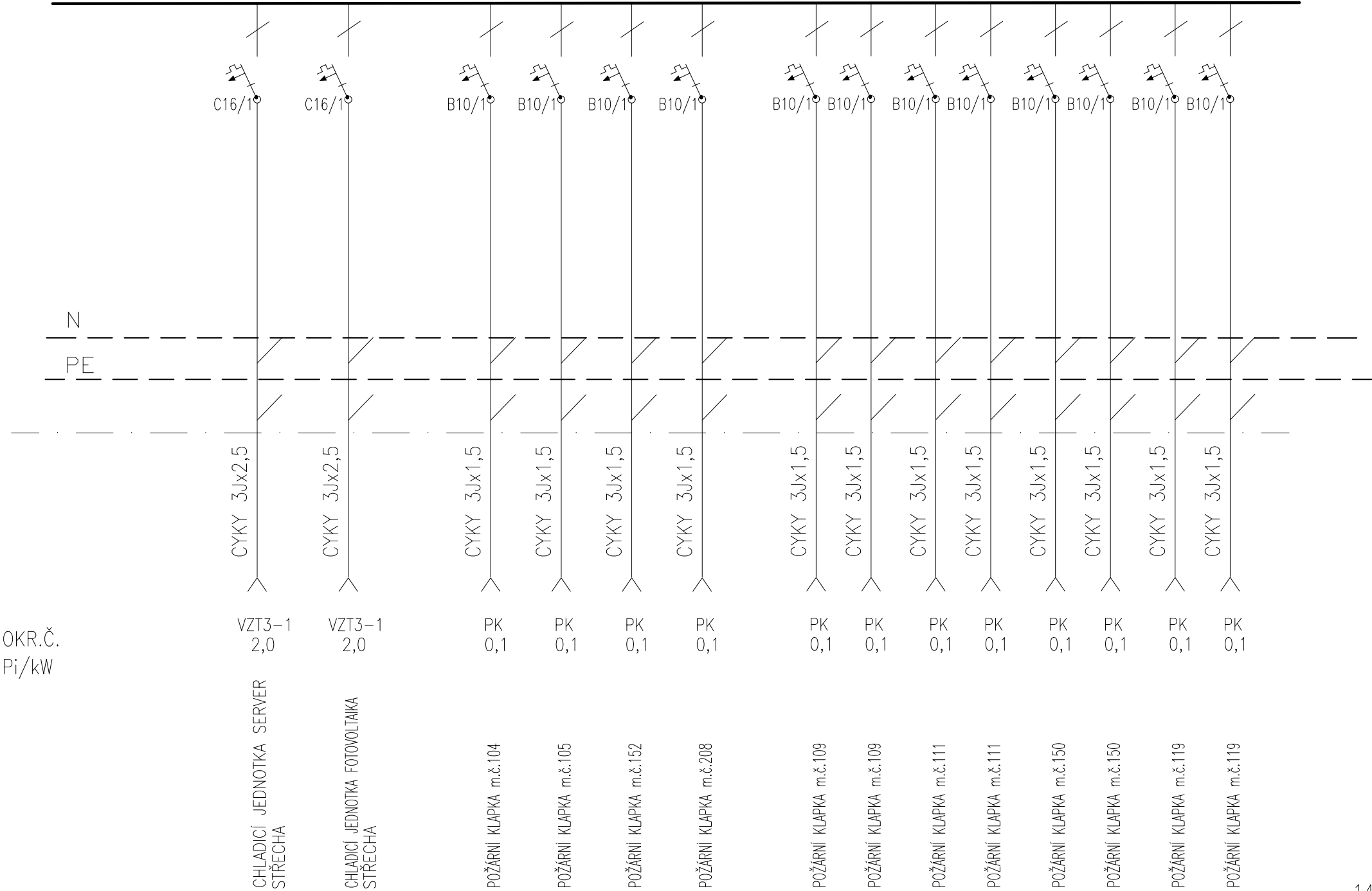
ROZVÁDEČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



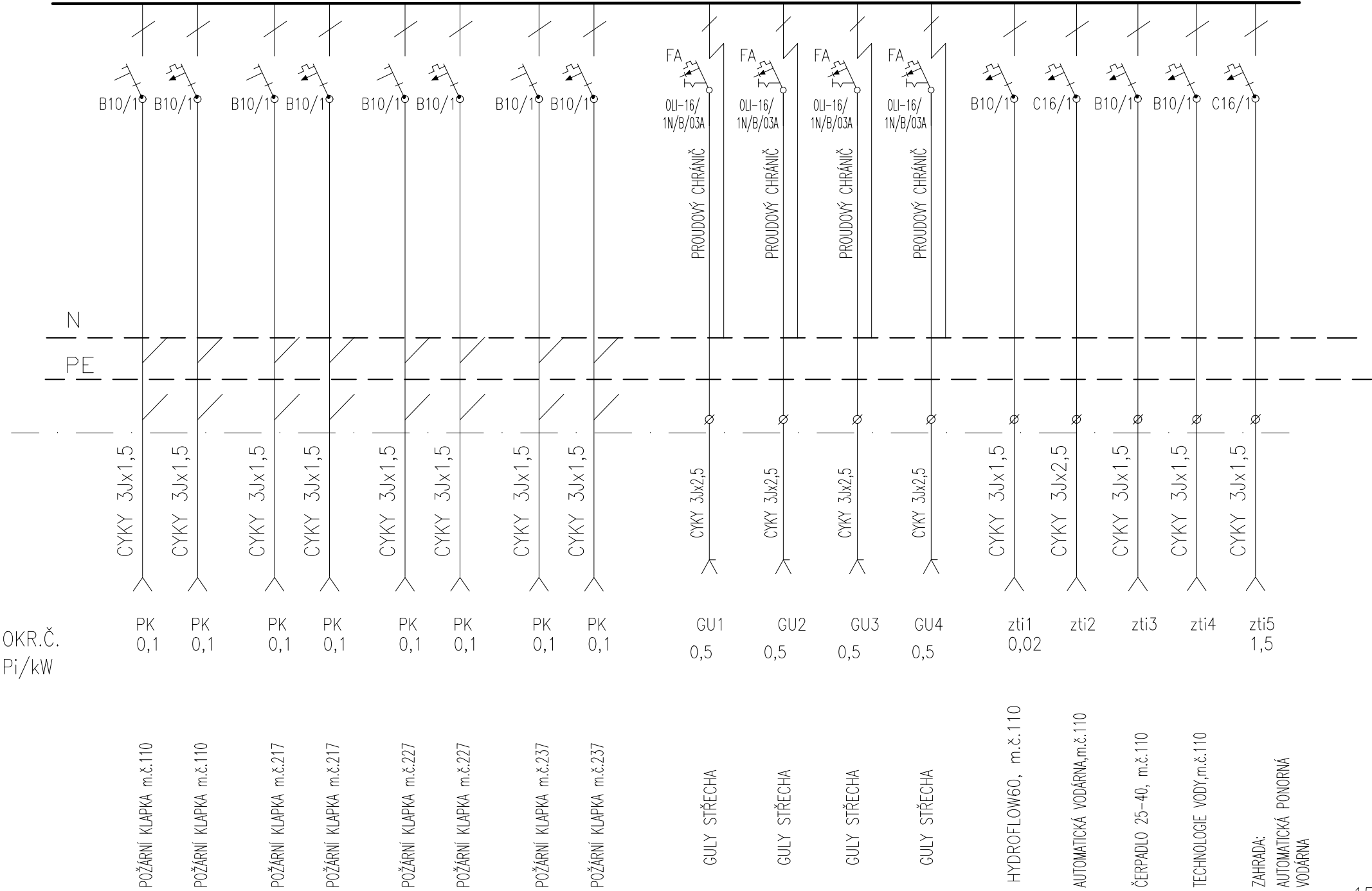
ROZVÁDEČ RH

3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S

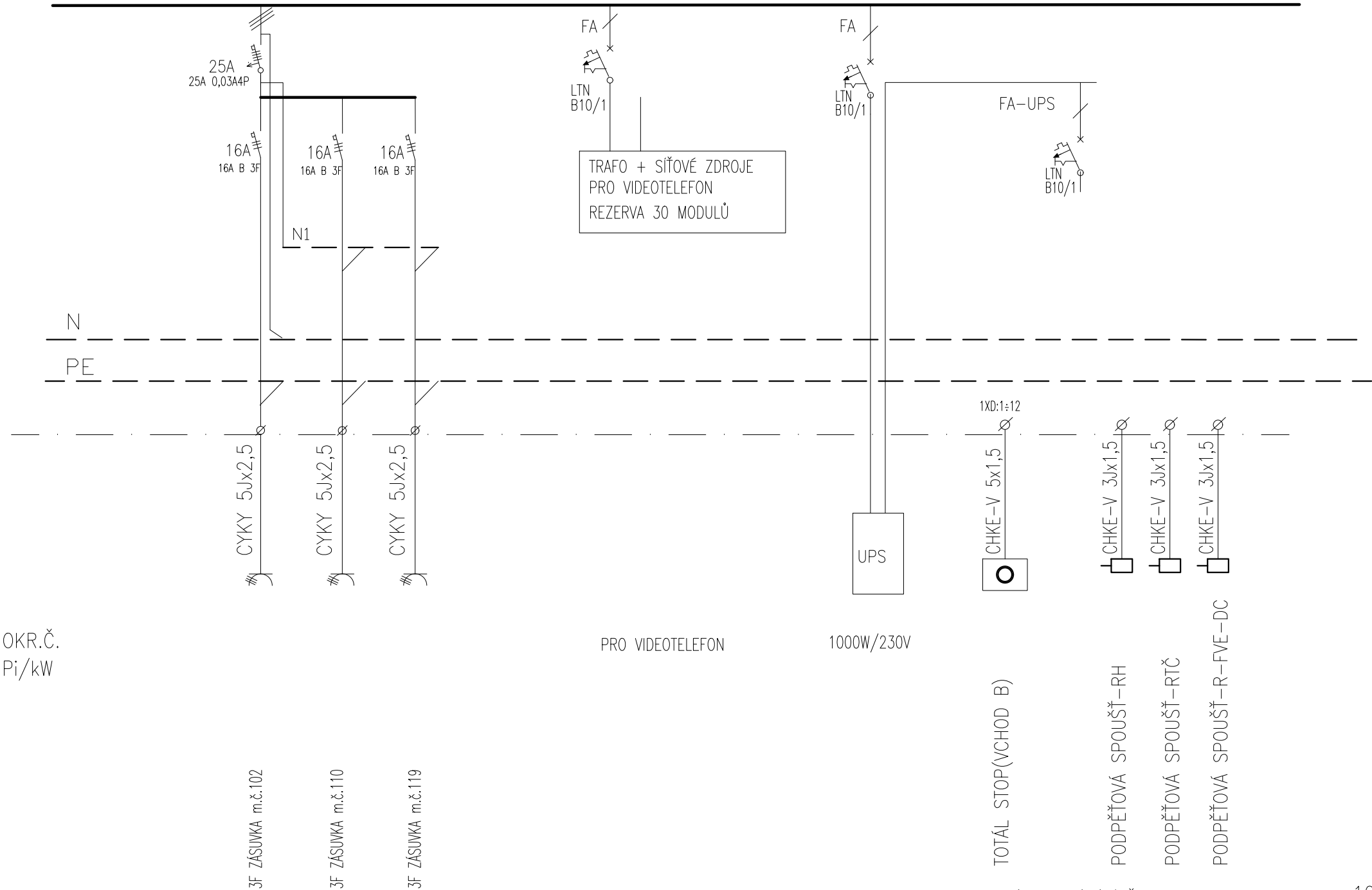


ROZVÁDĚČ RH

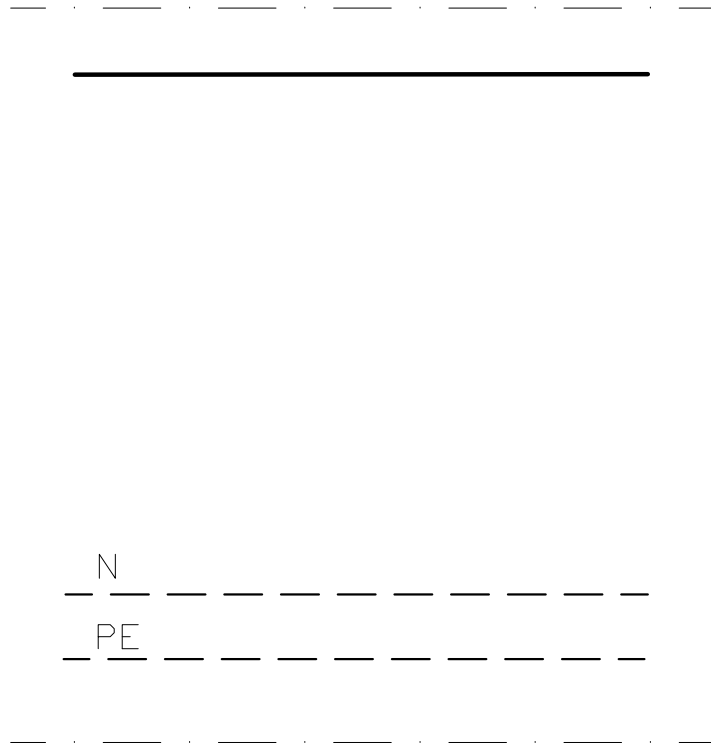
3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



ROZVÁDĚČ RH



ROZVÁDĚČ RH



OKR.Č.
Pi/kW

ROZVODNICE TYP:

OEZ DISTRITon
DN46-4313
NÁSTĚNNÁ

Rozměry:

š/v/h 1010/2053/250mm

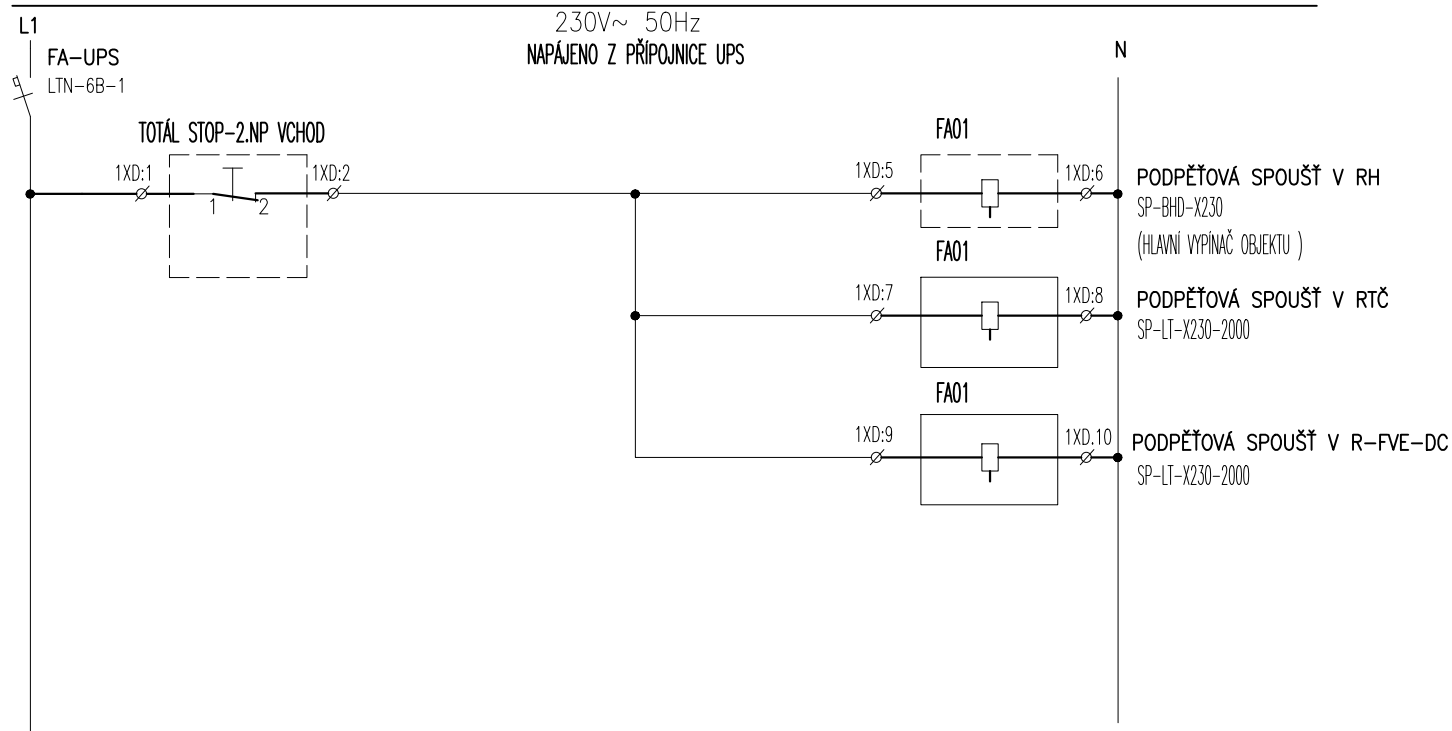
POZNÁMKA

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM

TYP OVLÁDÁNÍ č.1

ROZVÁDĚČ RH

LINIOVÉ SCHÉMA OVLÁDÁNÍ TOTAL STOP



POZNÁMKA:

- PODPĚŤOVÉ SPOUŠŤE UMÍSTĚNY V ROZVÁDĚČÍCH RH, RTČ, R-FVE-DC
- TOTAL STOP UMÍSTIT U VCHODU DO OBJEKTU A ZABEZPEČIT PROTI ZNEUŽITÍ
- VYPNUTÍ UPS-VNITŘNÍ ODPOJENÍ FREKVENČNÍHO MĚNIČE-UPS BEZ NAPĚTÍ
- ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNO MIMO RH