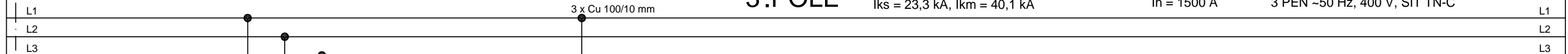


3.POLE

I_{ks} = 23,3 kA, I_{km} = 40,1 kA

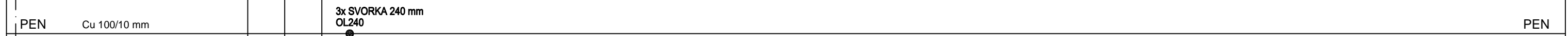
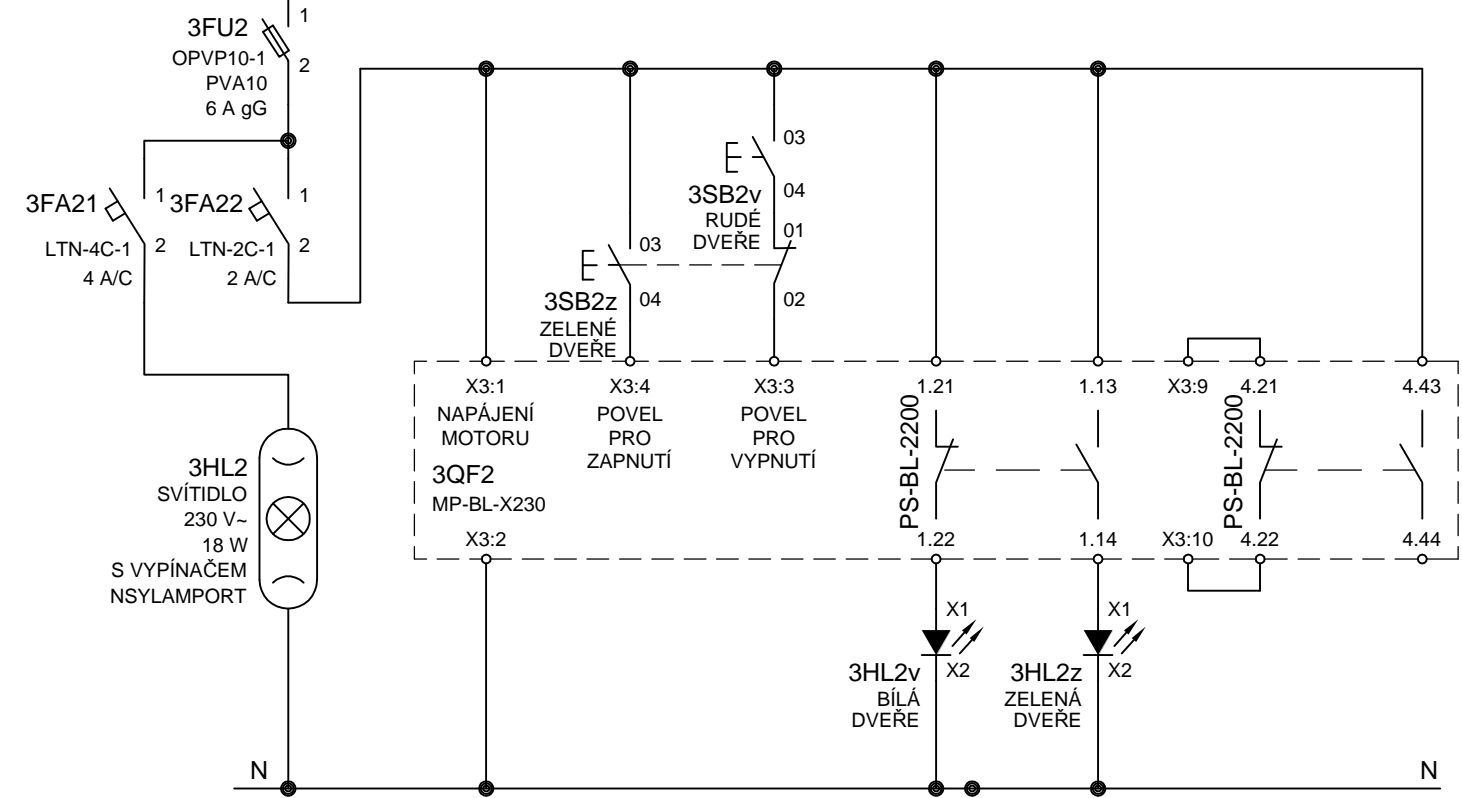
I_n = 1500 A

3 PEN ~50 Hz, 400 V, SÍŤ TN-C



- 3HL2v
XB5AVM1
230 V~, b.
ZBY2101
- 3HL2z
XB5AVM3
230 V~, zel.
ZBY2101
- 3SB2v
ZB5AA432
ZB5AZ101
ZBY2T12, 1/0, rudá
- 3SB2z
XB5AA3311
ZBY2T11
1/0, zelená

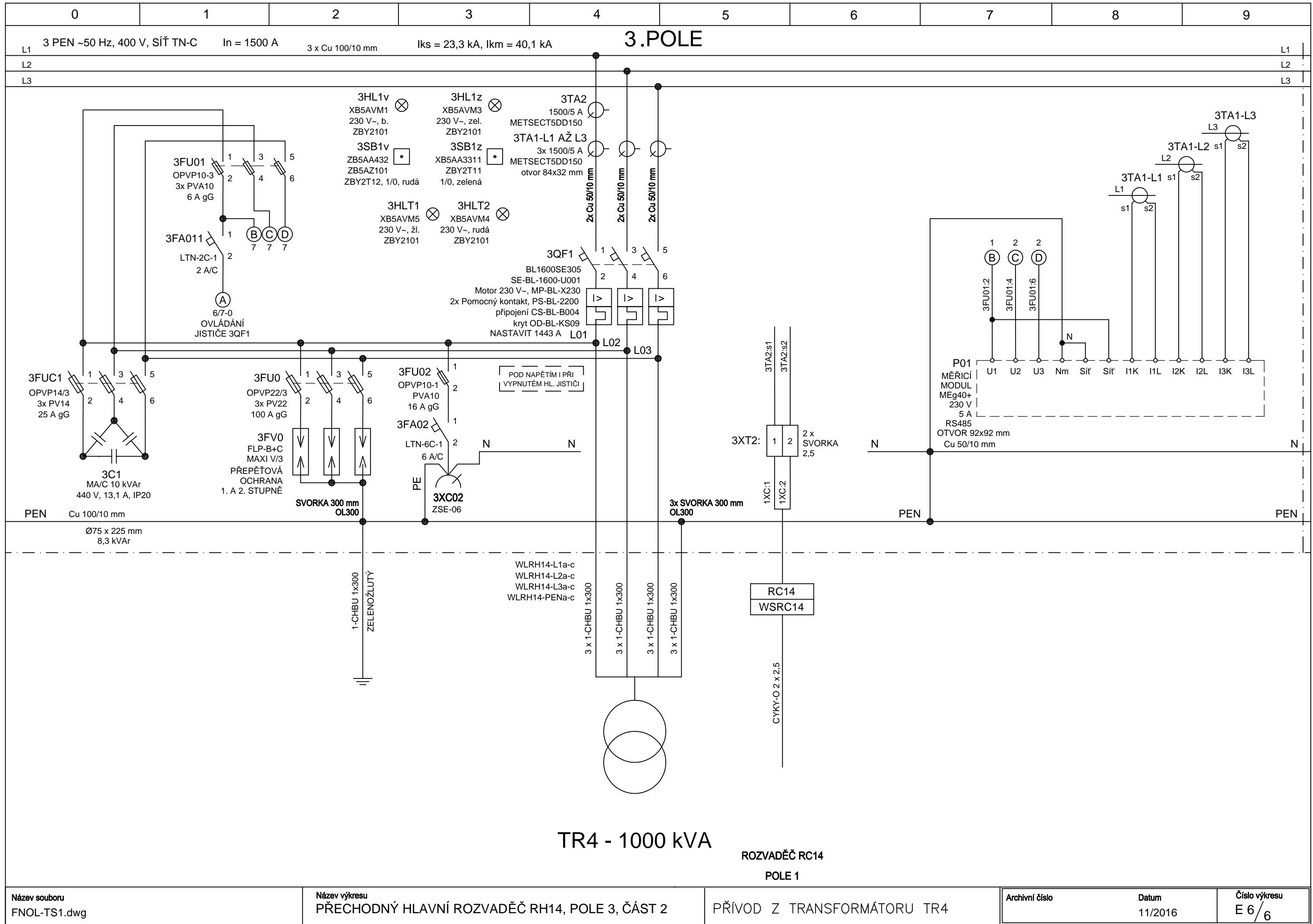
- 3QF2
BL1600SE305
SE-BL-1600-MTV8
Motor 230 V~, MP-BL-X230
2x Pomocný kontakt, PS-BL-2200
Připojení CS-BL-B004
Kryt OD-BL-KS09
NASTAVIT 1250 A



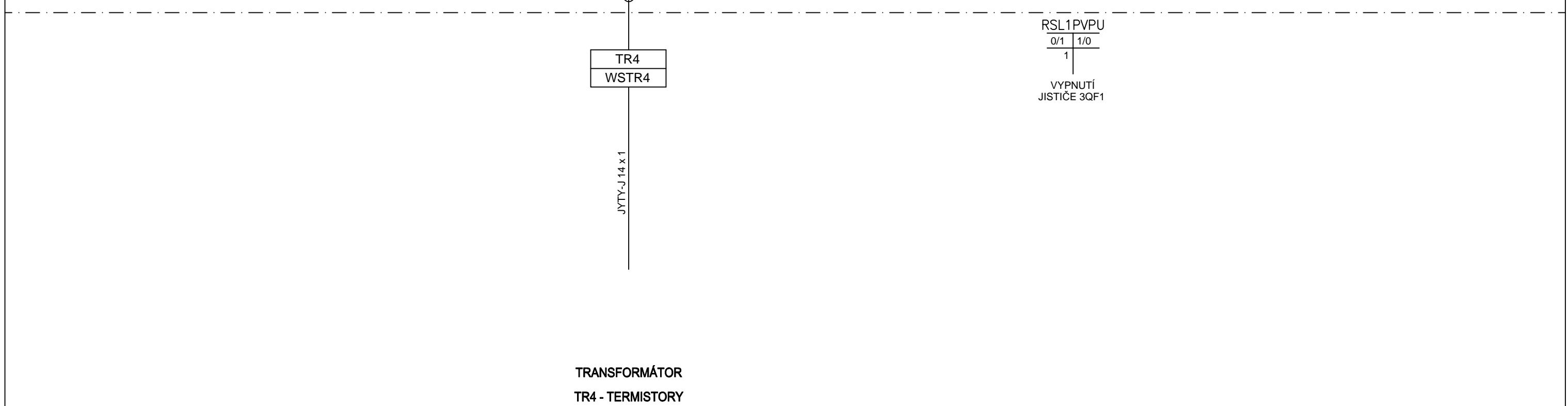
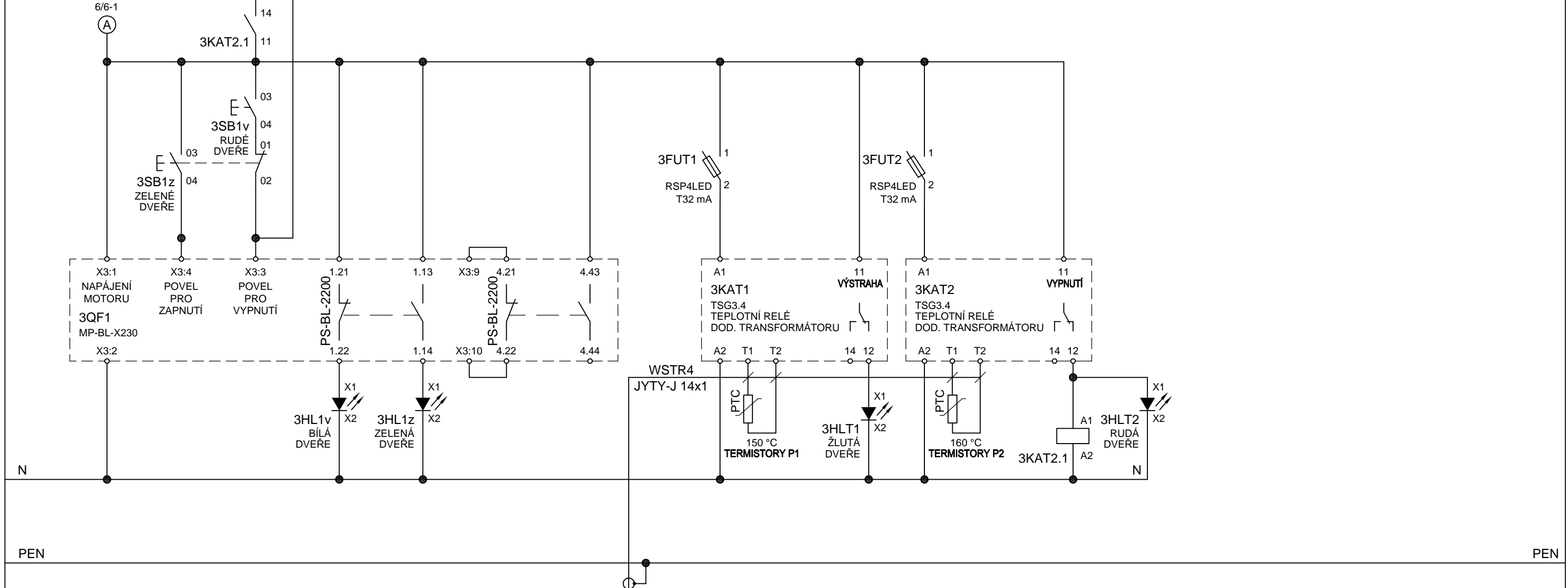
- WLRH-L1a-c
- WLRH-L2a-c
- WLRH-L3a-c
- WLRH-PENa-c

- 3 x 1-CHBU 1x240
- 3 x 1-CHBU 1x240
- 3 x 1-CHBU 1x240
- 3 x 1-CHBU 1x240

HLAVNÍ ROZVADĚČ RH13, POLE 2 (DO)



3.POLE



0

1

2

3

4

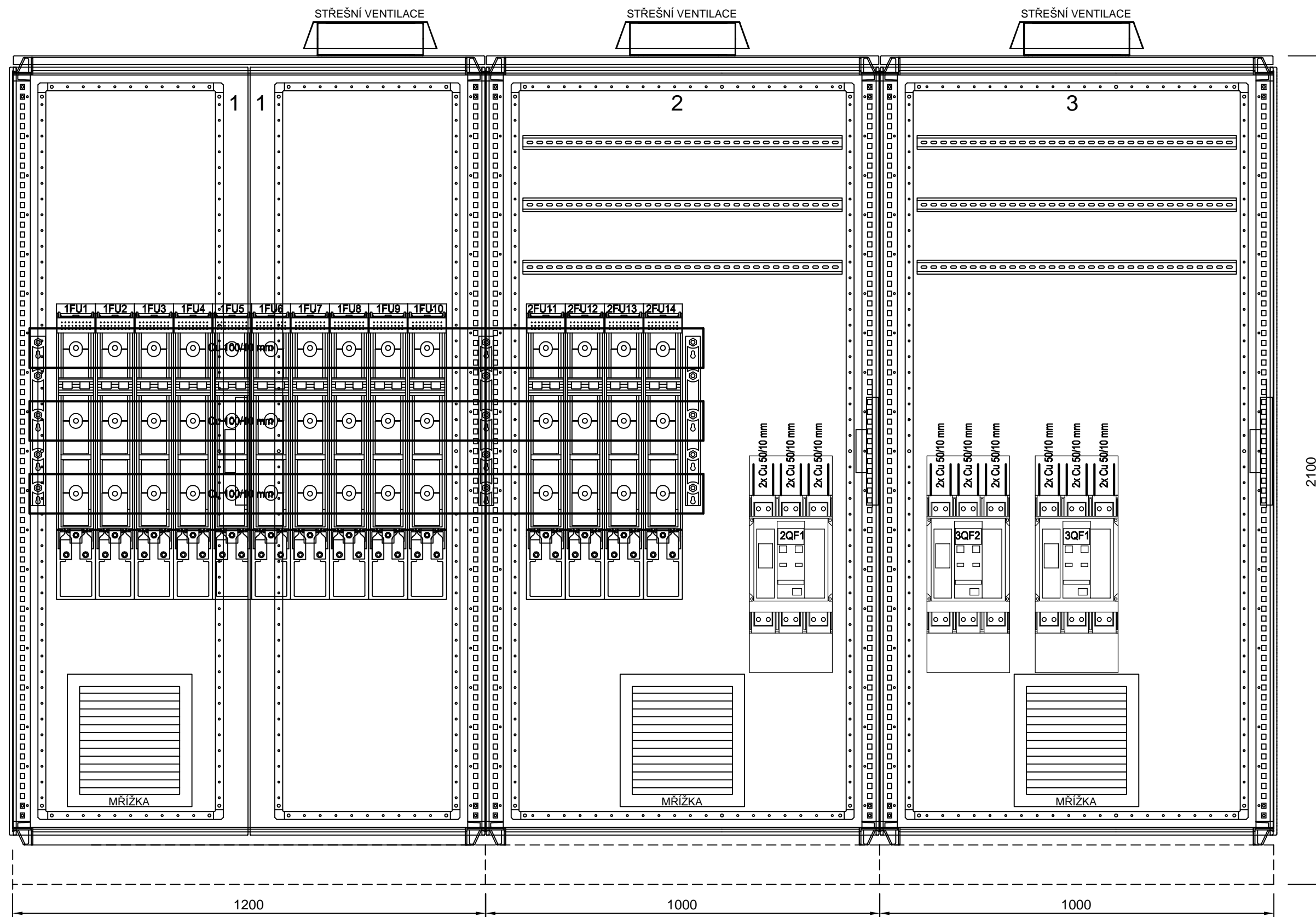
5

6

7

8

9



0

1

2

3

4

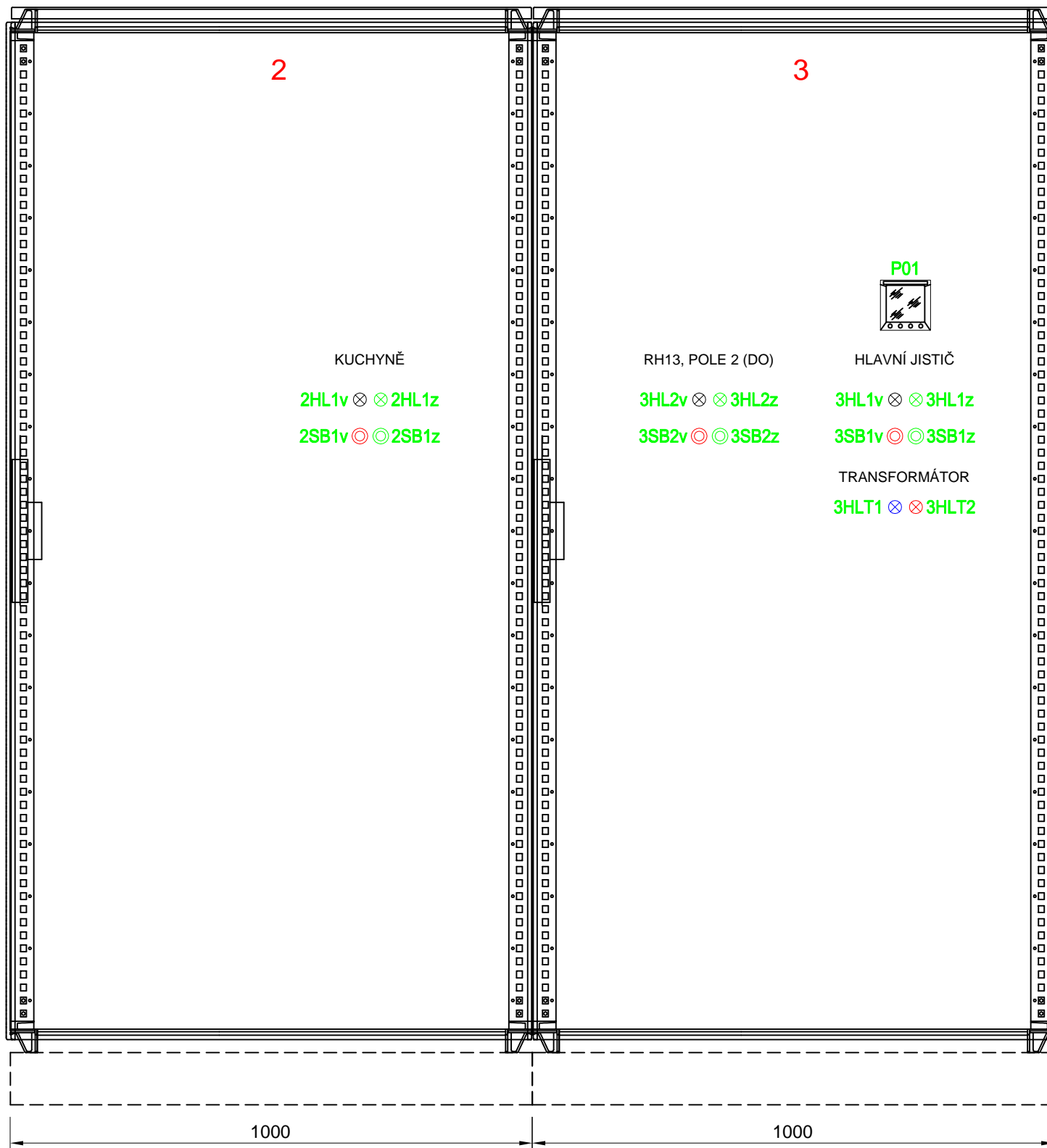
5

6

7

8

9



TABULKA POPISŮ

OZNAČENÍ

2HL1z, 3HL1z, 3HL2z
 2HL1v, 3HL1v, 3HL2v
 2SB1z, 3SB1z, 3SB2z
 2SB1v, 3SB1v, 3SB2v
 3HLT1
 3HLT2

POPIS ŠTÍTKU

ZAPNUTO
 VYPNUTO
 ZAPNOUT
 VYPNOUT
 VÝSTRAHA
 VYPNUTÍ


DLE POŽADAVKU INVESTORA JSOU V ROZVADĚČÍCH NAVRŽENY KOMPONENTY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ JE ZVOLENA Z DŮVODU HOSPODÁRNÉ ÚDRŽBY ENERGETICKÉHO PROVOZU CELÉHO AREÁLU FN OLOMOUC. TO ZNAMENÁ, ŽE KOMPONENTY TÉHOŽ VÝROBCE JSOU OSAZENY V ROZVADĚČÍCH VE STÁVAJÍCÍCH NEDÁVNO ZREKONSTRUOVANÝCH TRAFOSTANICÍCH TS2 A TS4. Z DŮVODŮ POŽADOVANÉ ZAMĚNITELNOSTI, JEDNOTNÉHO SERVISU A ZJEDNODUŠENÍ ÚDRŽBY JSOU Tedy V NOVÝCH ROZVADĚČÍCH PROJEKTOVANÉ TRAFOSTANICE TS1 NAVRŽENY KOMPONENTY STEJNÉHO VÝROBCE.

Napěťové soustavy:	Ochrana před nebezpečným dotykem
3 PEN ~50 Hz, 400 V	Automatickým odpojením od zdroje
1 NPE ~50 Hz, 230 V	Automatickým odpojením od zdroje

Charakteristické hodnoty rozváděče

Pi =	kW	β =	In =	1500 A	Iks =	23,3 kA	
Pp =	kW	cos Φ =	0,98	Ires =	A	Ikm =	40,1 kA

Typ skříně	ŘADOVÉ SKŘÍNĚ		
Počet polí	3	dělení	
Krytí-zavřený	IP40	otevřený	IP00
Přívod	ZESPODU	vývody	DOLŮ
Rozměr: délka-	3200 mm	hloubka-	600 mm
		výška-	2100 mm
Nátěr:	RAL 7035, SOKL RAL 7022		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT ELPREMO, spol. s r.o.	VYPRACOVAL: JAROMÍR ACHILIS	 ŘEPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUC	PROJEKTANT: JAROMÍR ACHILIS			
AKCE: CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1	KONTROLA: STUPEŇ: DPS			
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	SOUBOR:	DATUM: 11/2016	MĚŘÍTKO: 1:10	FORMÁT: A3
PŘECHODNÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ RH14 (MDO)	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.16.44	ČÍSLO PŘÍLOHY: E 6	KOPIE:	