

II. INTERNA

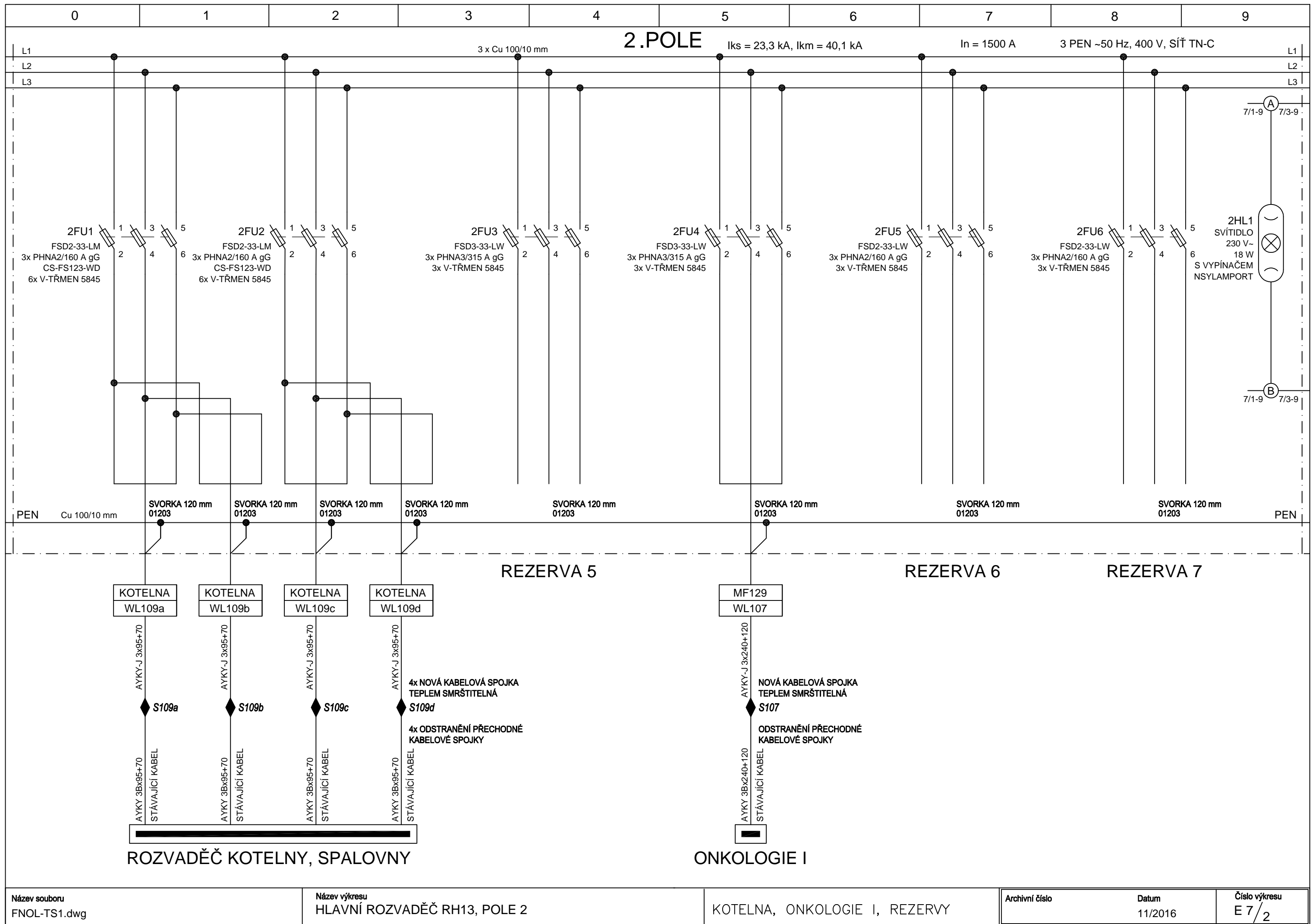
REZERVA 1

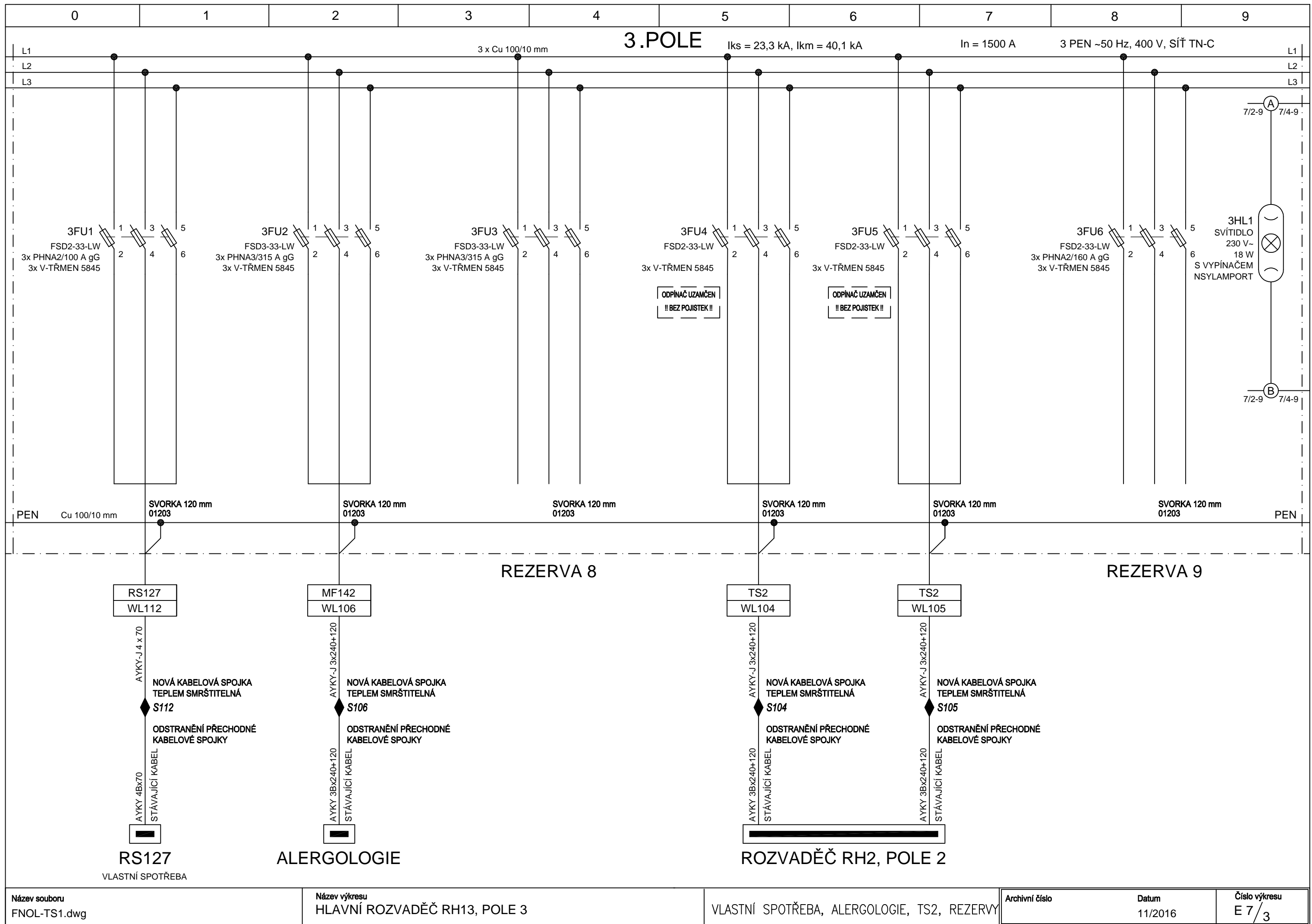
NTMC

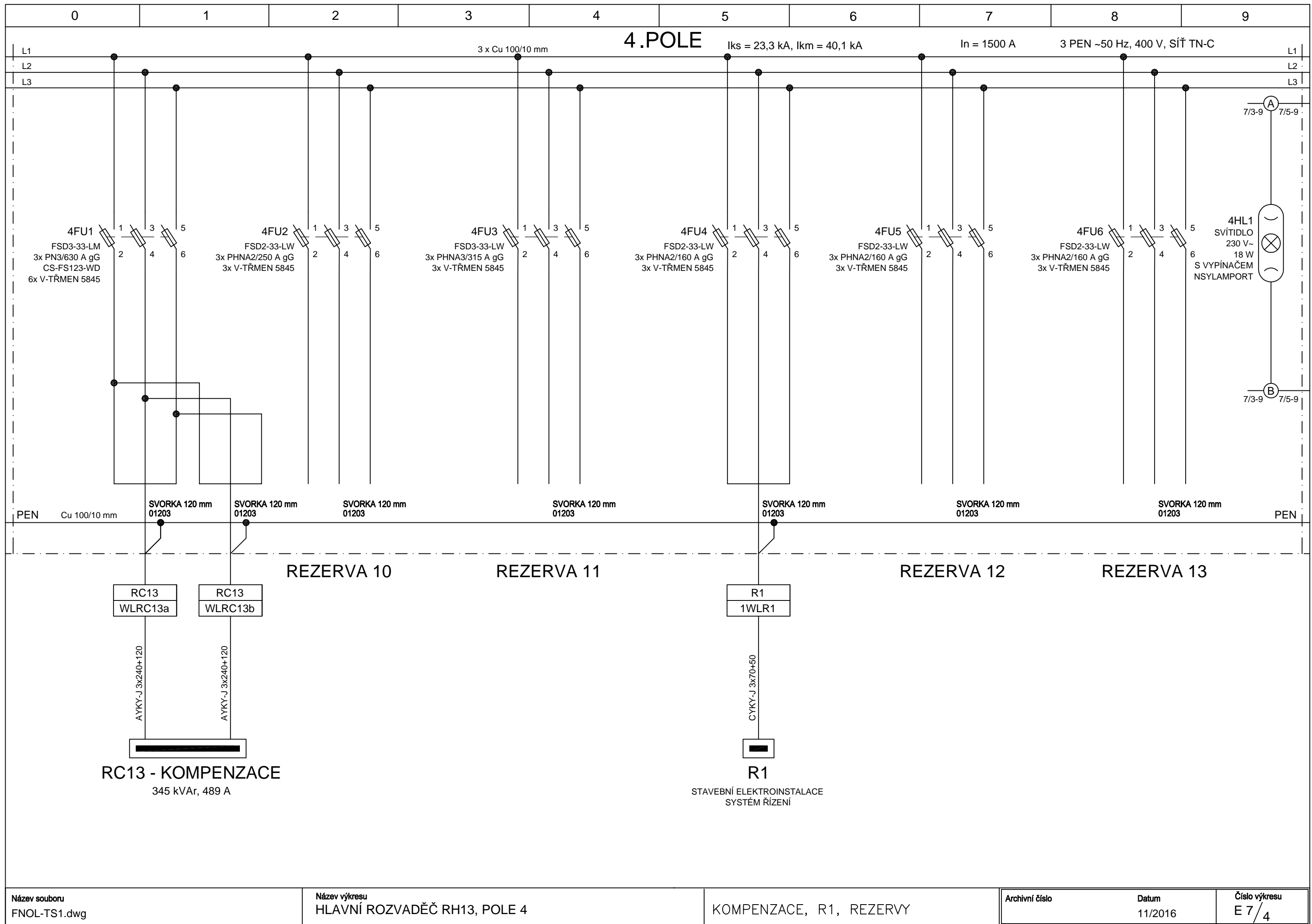
REZERVA 2

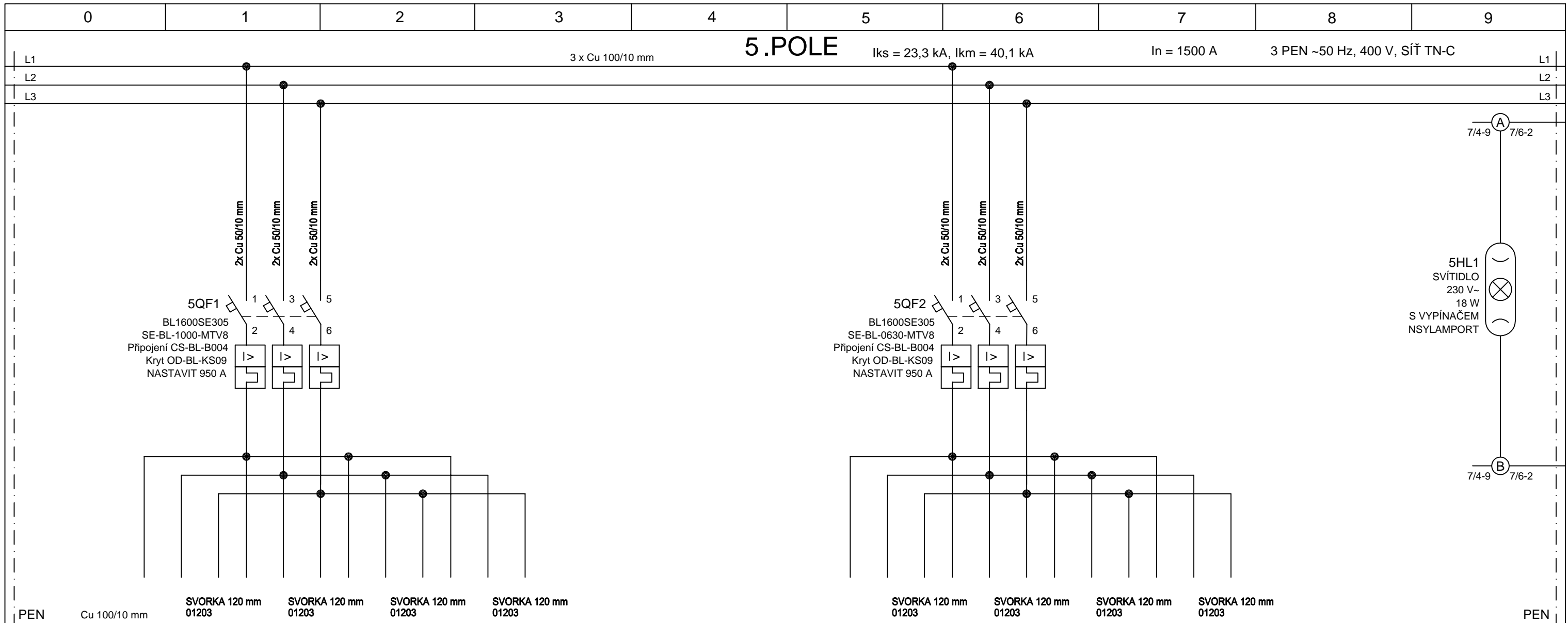
REZERVA 3

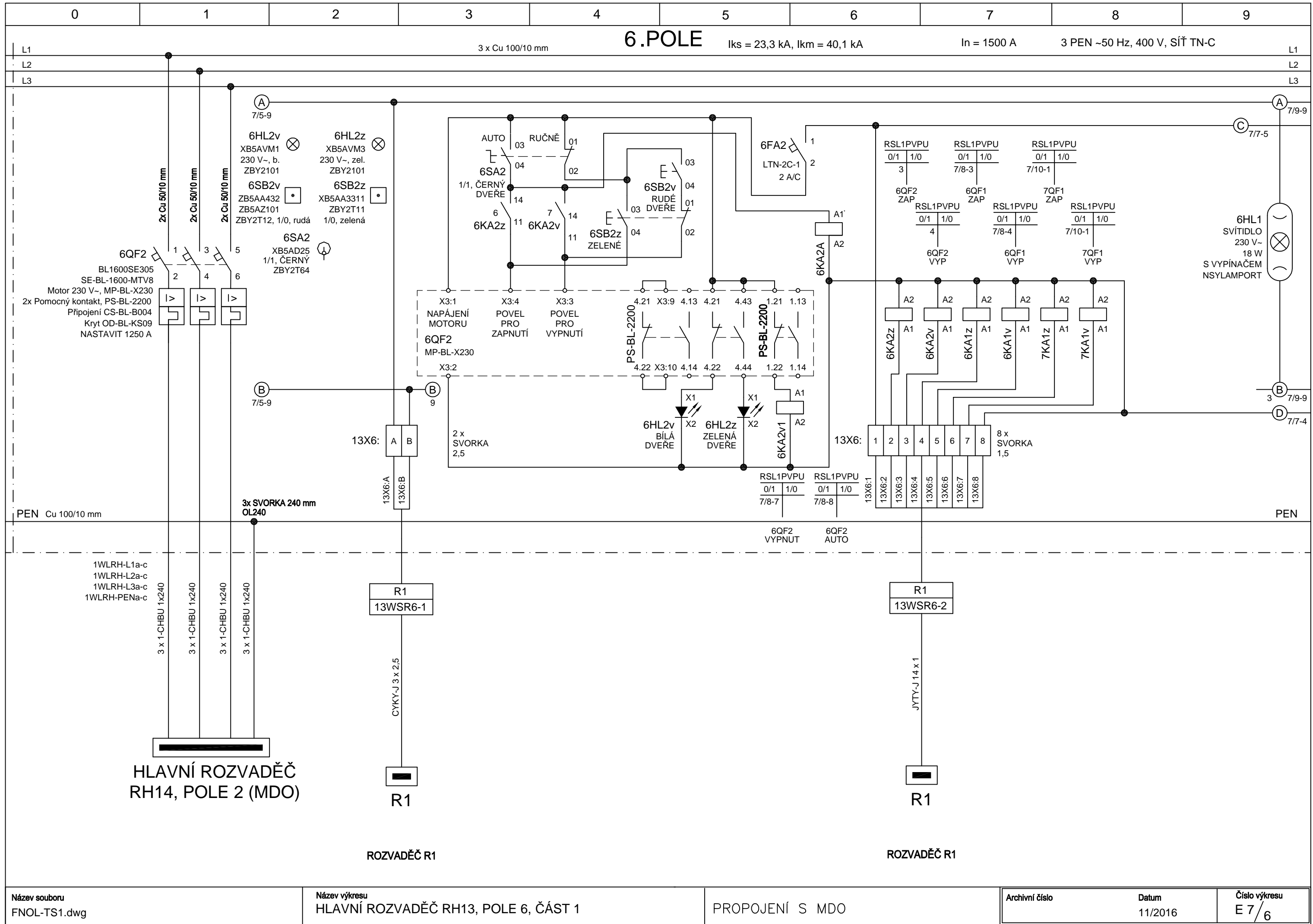
REZERVA 4











Název souboru  
FNOL-TS1.dwg

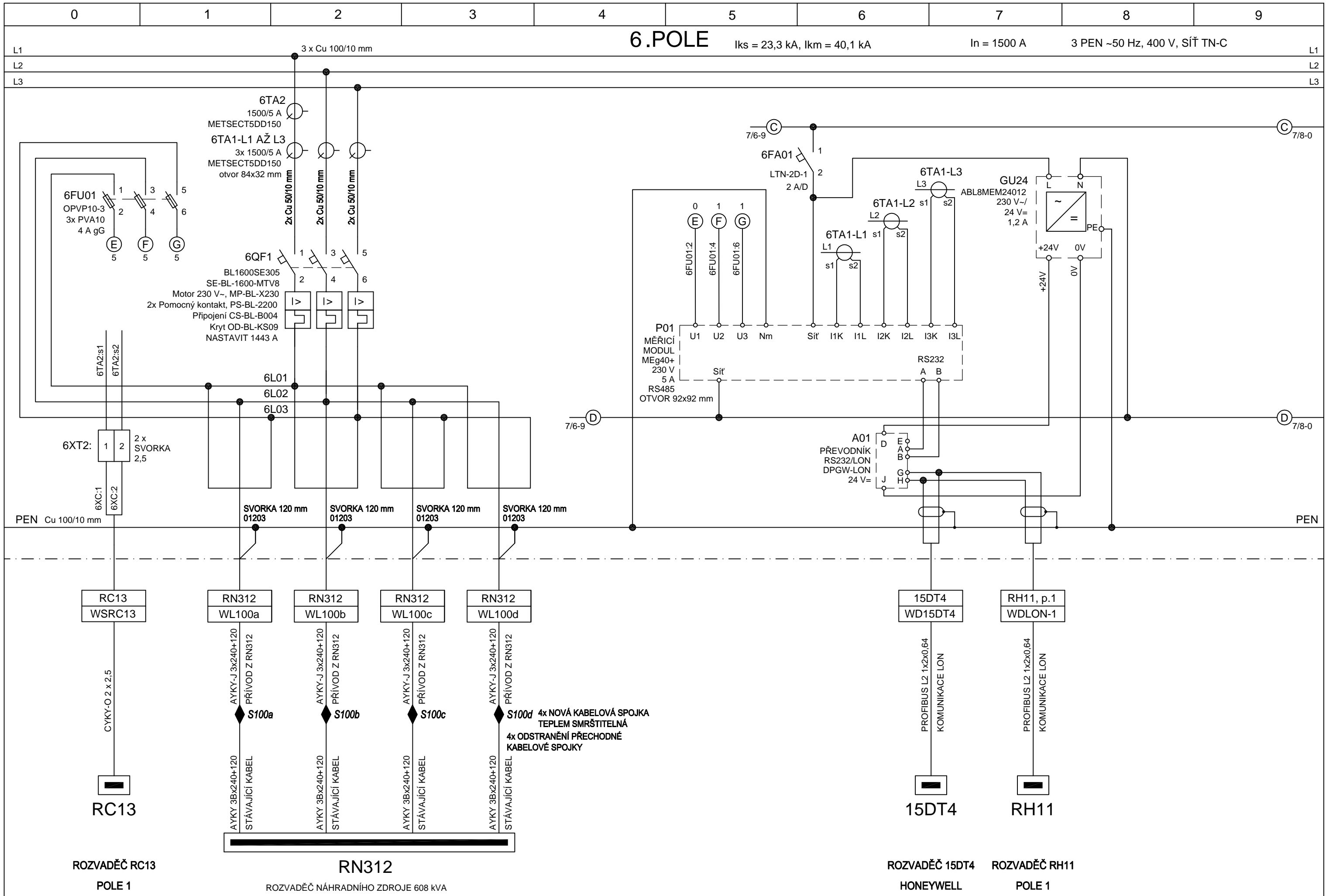
Název výkresu  
HLAVNÍ ROZVADĚČ RH13, POLE 6, ČÁST 1

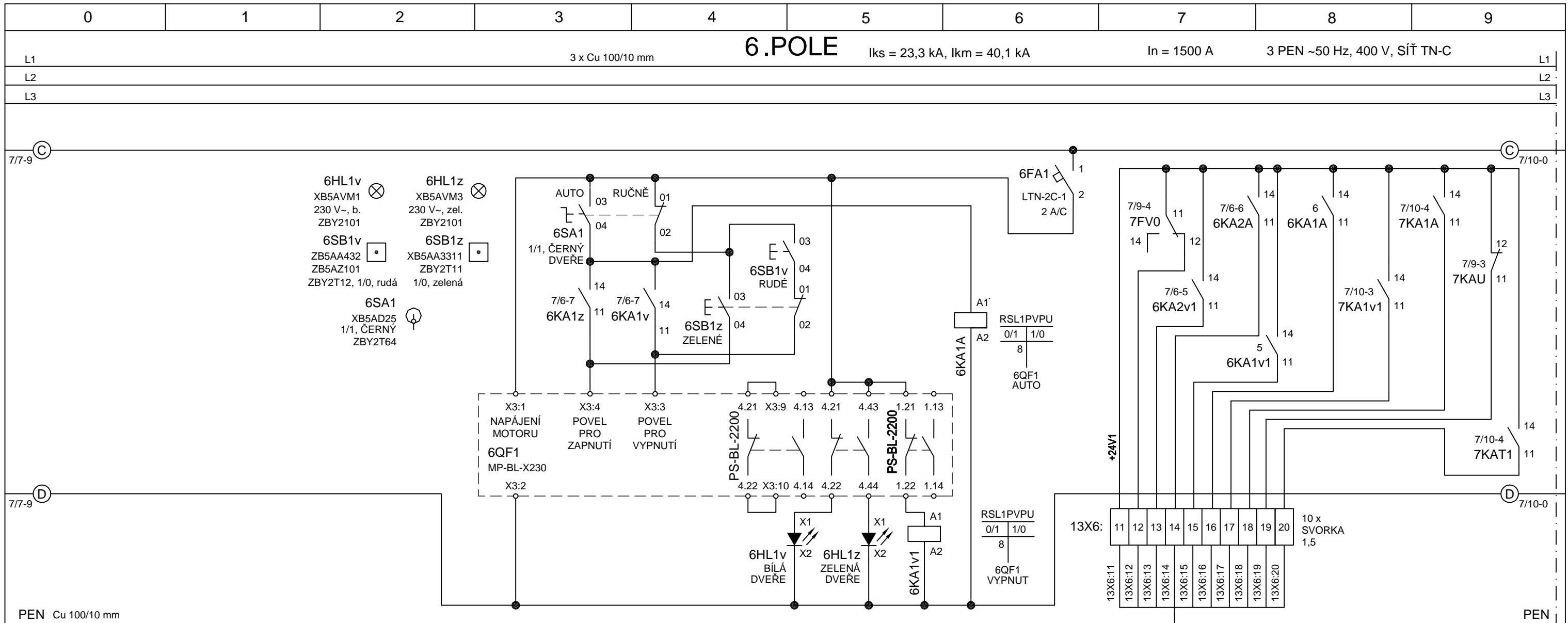
PROPOJENÍ S MDO

Archivní číslo

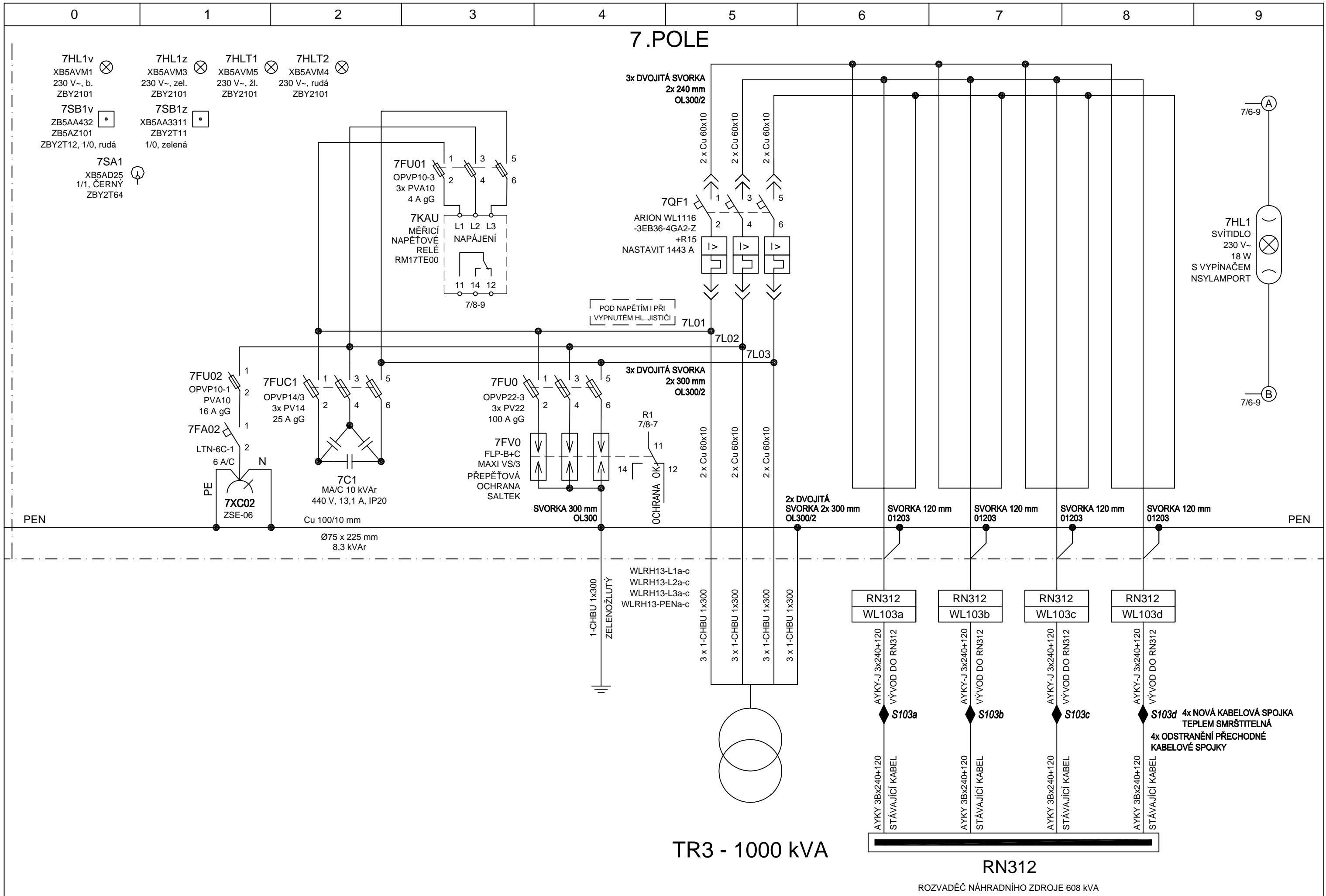
Datum  
11/2016

Číslo výkresu  
E 7/6

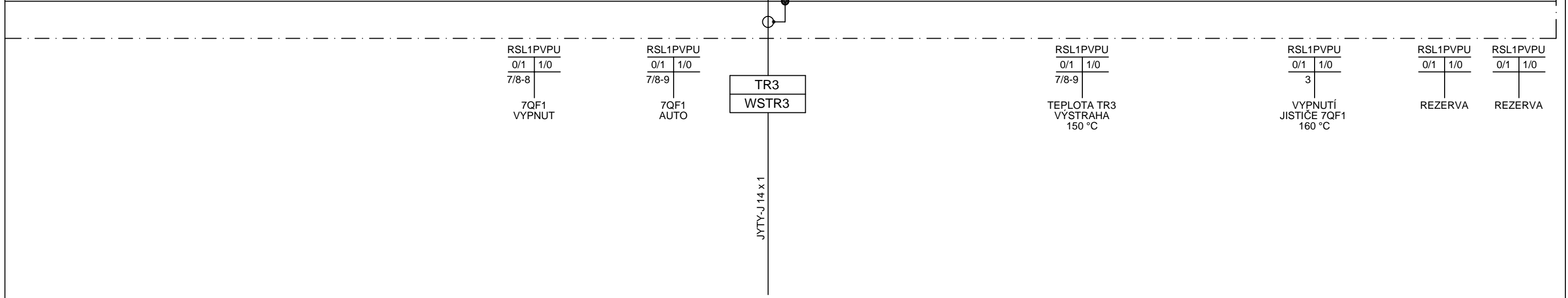
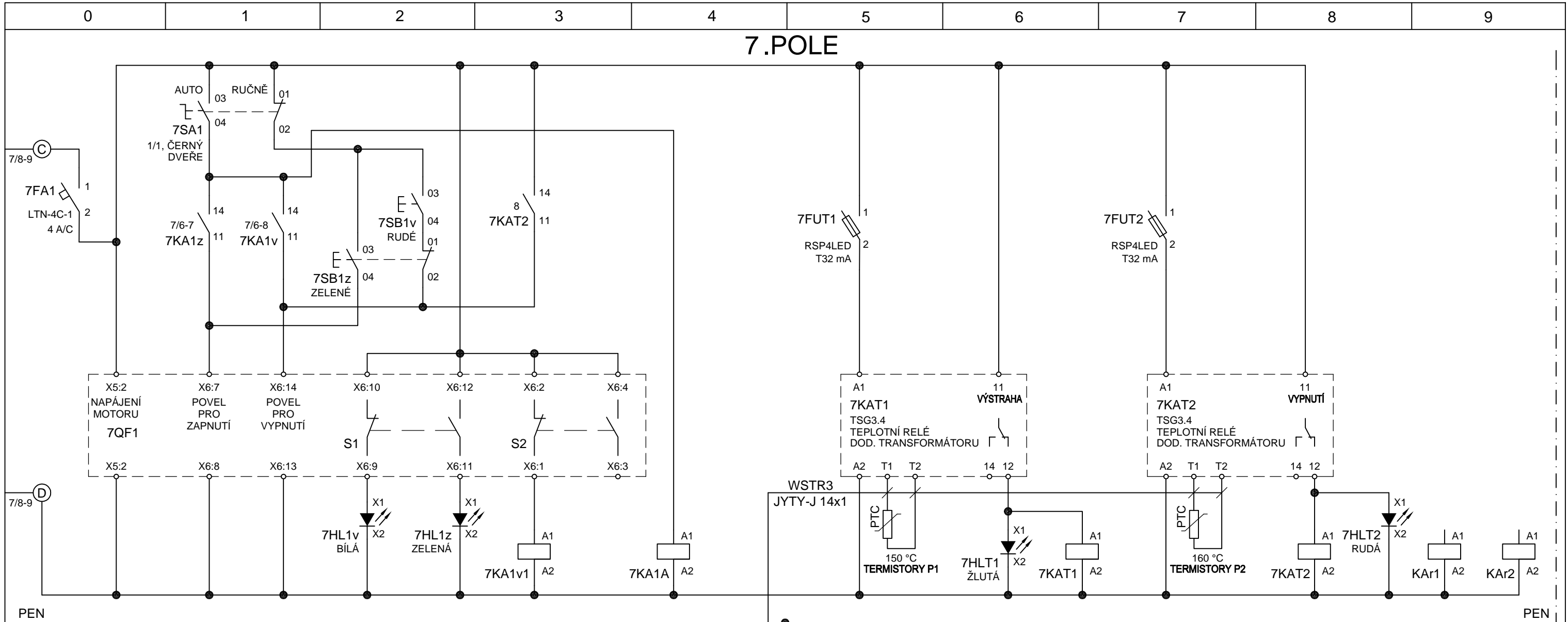




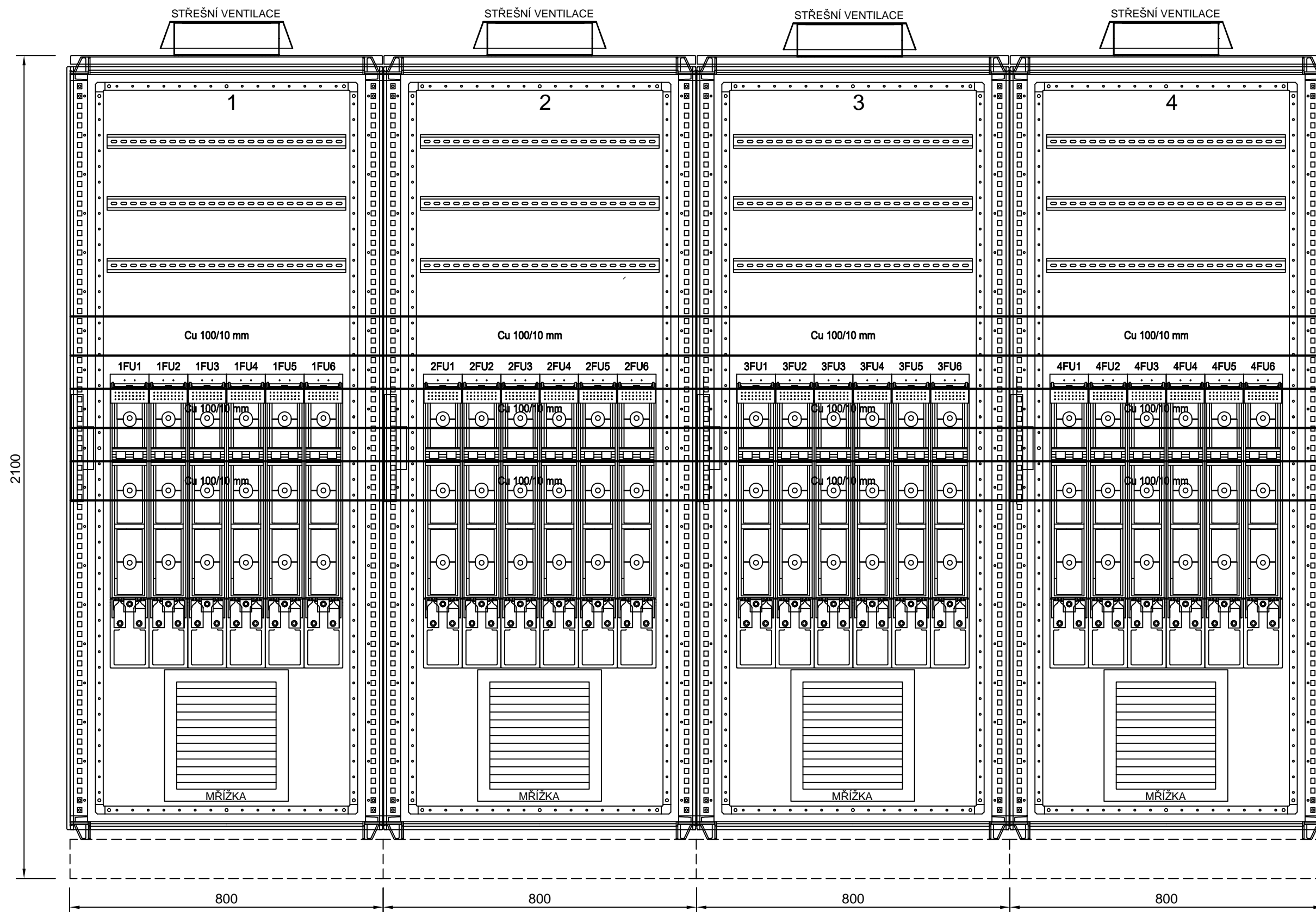


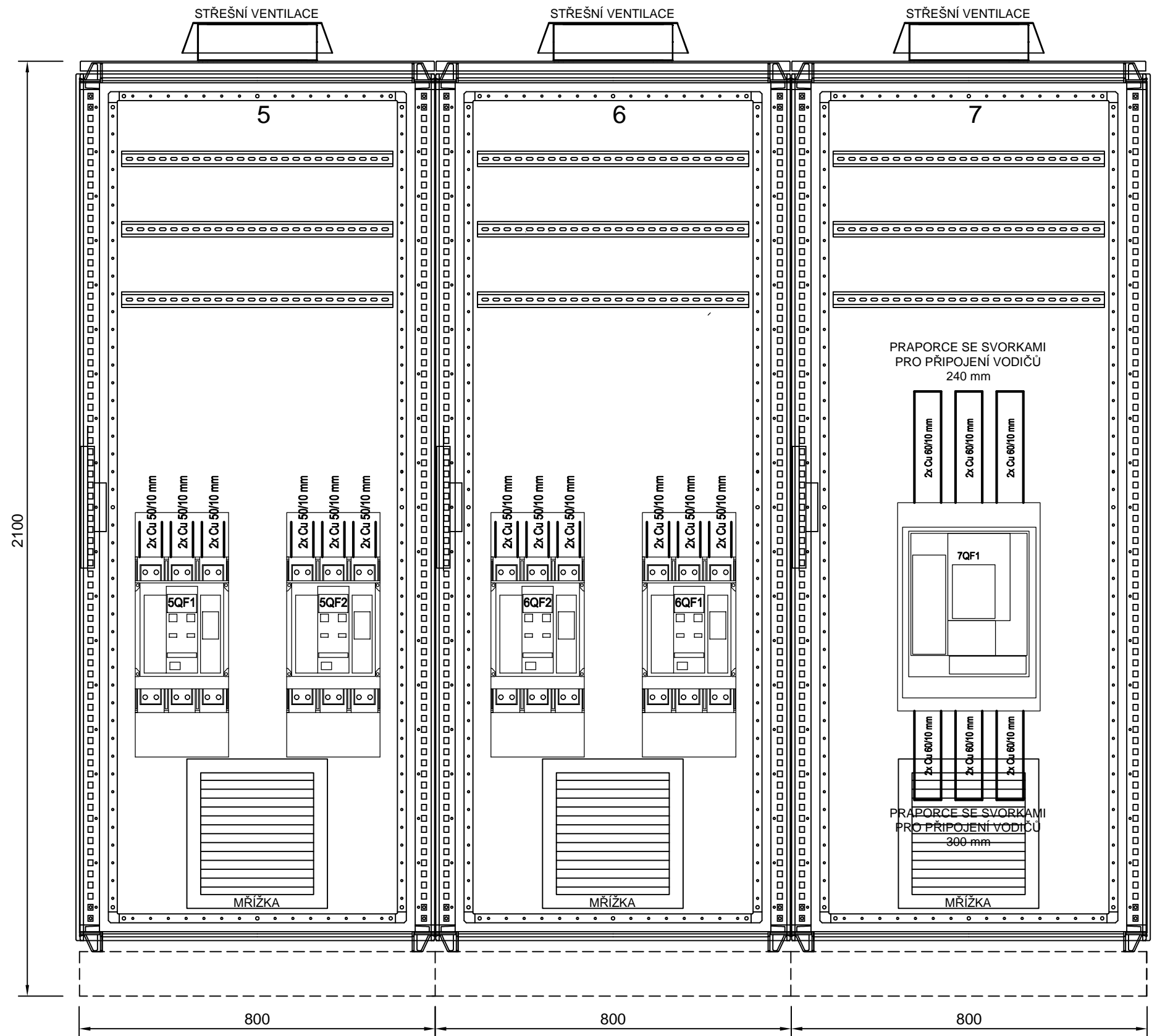


Název souboru FNOL-TS1.dwg	Název výkresu HLAVNÍ ROZVADĚČ RH13, POLE 7, ČÁST 1	PŘÍVOD Z TRANSFORMÁTORU TR3	Archivní číslo	Datum 11/2016	Číslo výkresu E 7/9
-------------------------------	---	-----------------------------	----------------	------------------	------------------------



**TRANSFORMÁTOR  
TR3 - TERMISTORY**





0

1

2

3

4

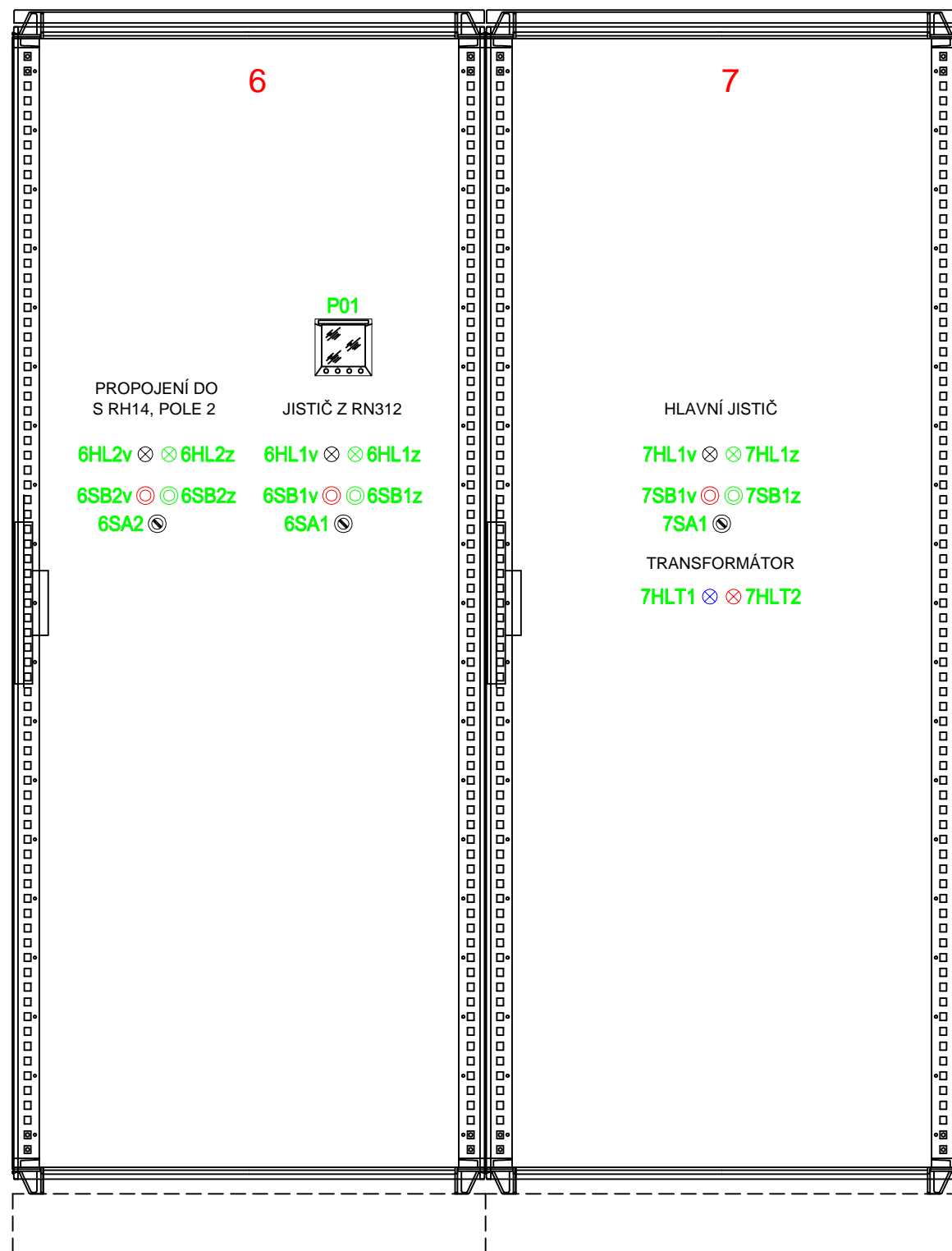
5

6

7

8

9



## TABULKA POPISŮ

### OZNAČENÍ

6HL1z, 6HL2z, 7HL1z  
6HL1v, 6HL2v, 7HL1v  
6SB1z, 6SB2z, 7SB1z  
6SB1v, 6SB2v, 7SB1v  
7HLT1  
7HLT2  
6SA1, 6SA2, 7SA1

### POPIS ŠTÍTKU

ZAPNUTO  
VYPNUTO  
ZAPNOUT  
VYPNOUT  
VÝSTRAHA  
VYPNUTÍ  
VOLBA OVLÁDÁNÍ


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 TĚDY 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	$\beta$ =	In =	1500 A	Iks =	23,3 kA
Pp =	kW	cos $\Phi$ =	Ires =	A	Ikm =	40,1 kA

Typ skříně	ŘADOVÉ SKŘÍNĚ		
Počet polí	7	dělení	
Krytí-zavřený	IP40	otevřený	IP00
Přívod	ZESPODU	vývody	DOLŮ
Rozměr: délka-	5600 mm	hloubka-	500 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
HLAVNÍ ROZVADĚČ RH13 (DO)	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.16.44	ČÍSLO PŘÍLOHY: E 7	KOPIE:	