

VENTILÁTOR  
MV11

VENTILÁTOR  
MV12

VENTILÁTOR  
MV13

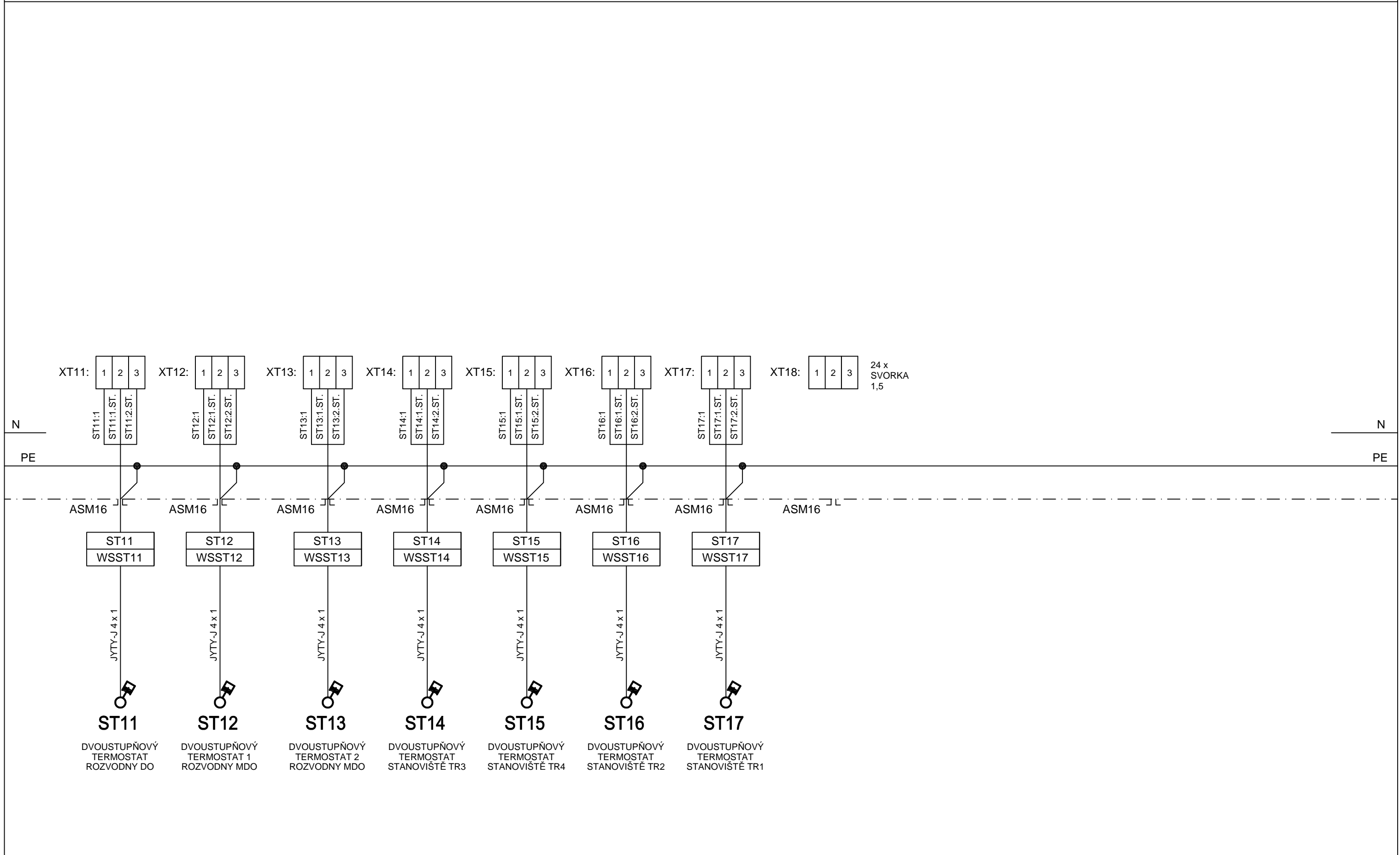
VENTILÁTOR  
MV14

VENTILÁTOR  
MV15

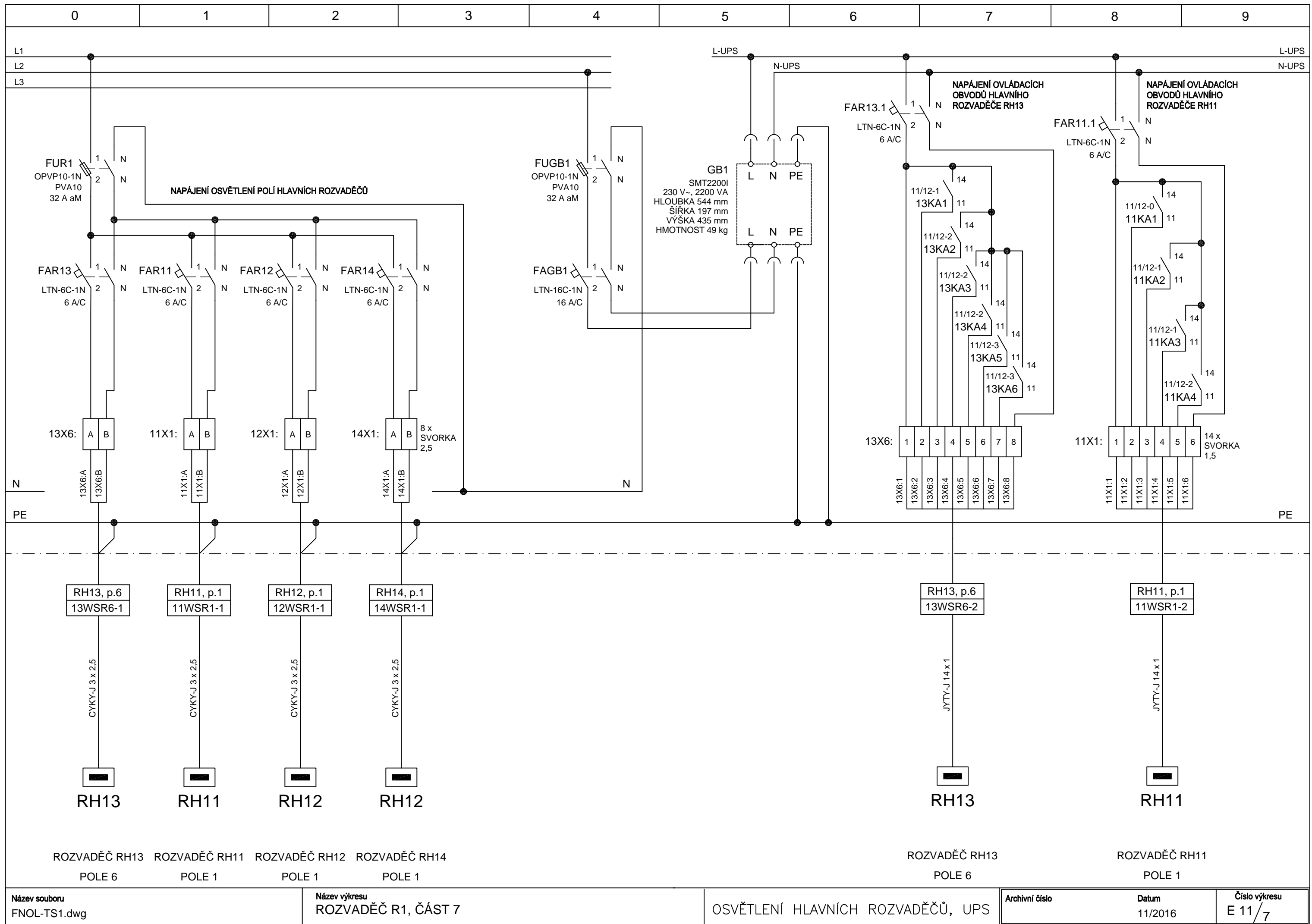
VENTILÁTOR  
MV16

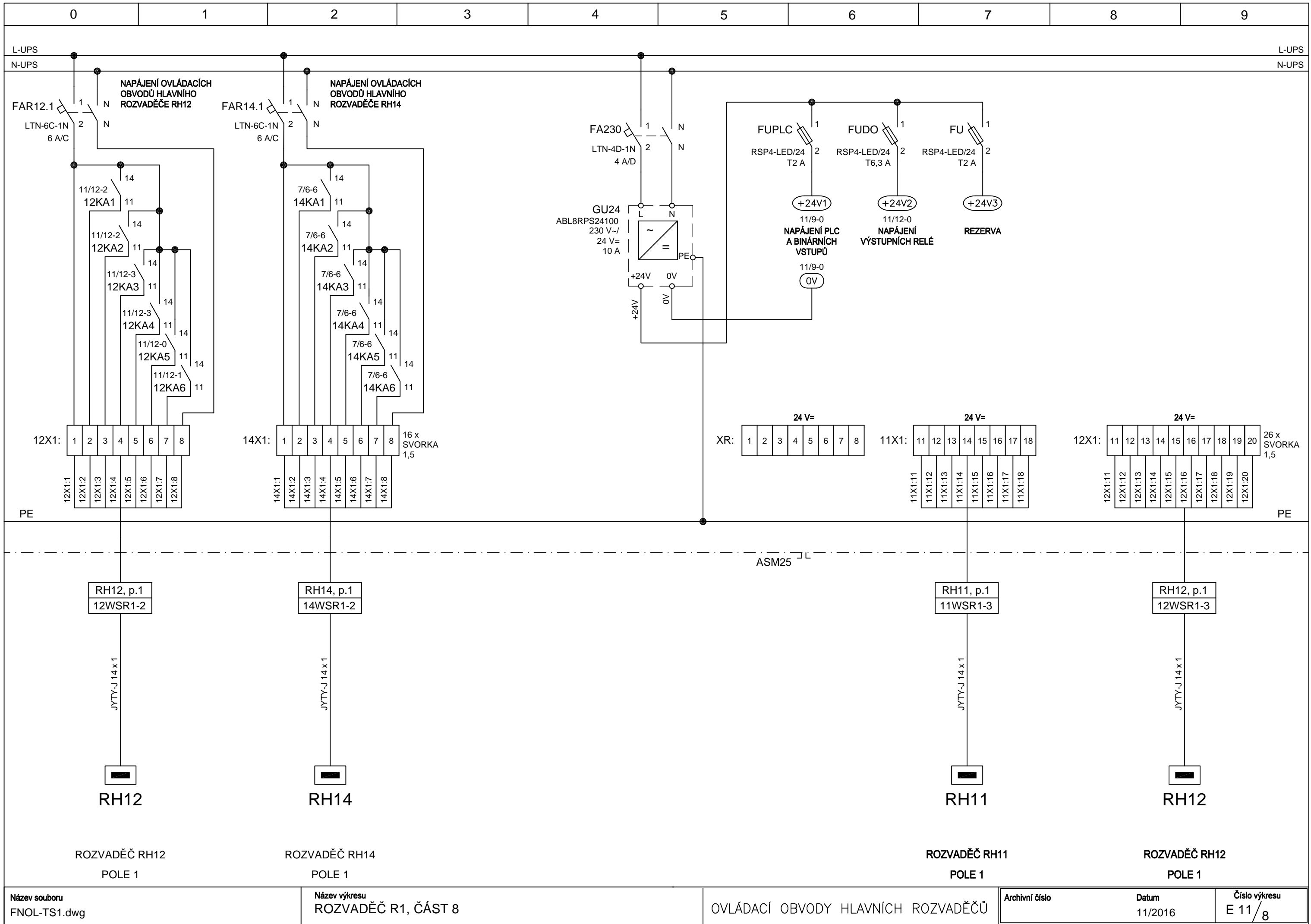
VENTILÁTOR  
MV17

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L1									L1
L2									L2
L3									L3

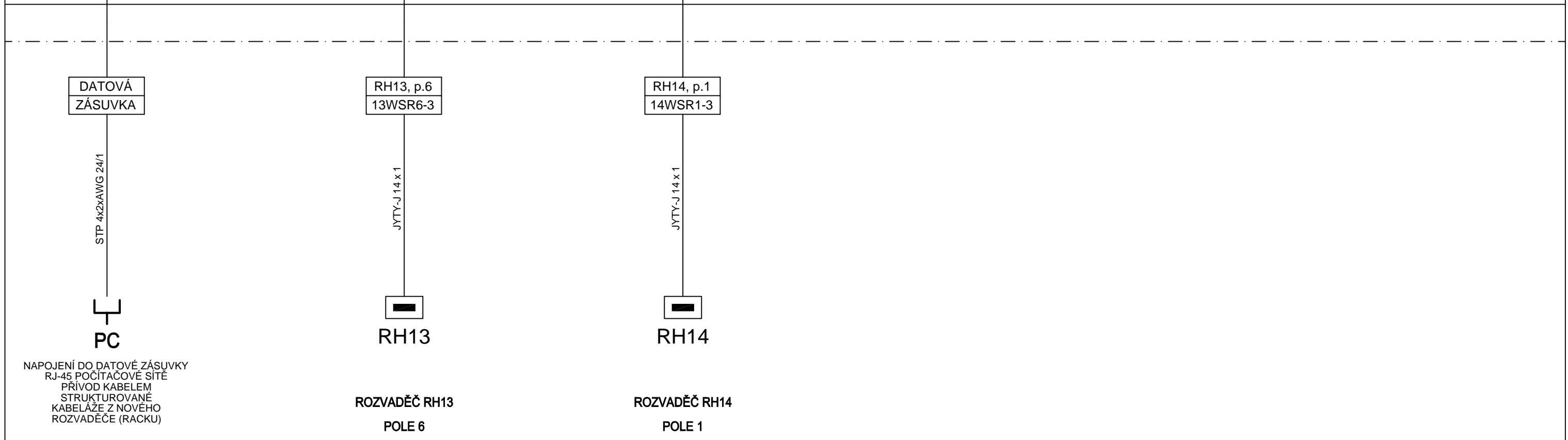
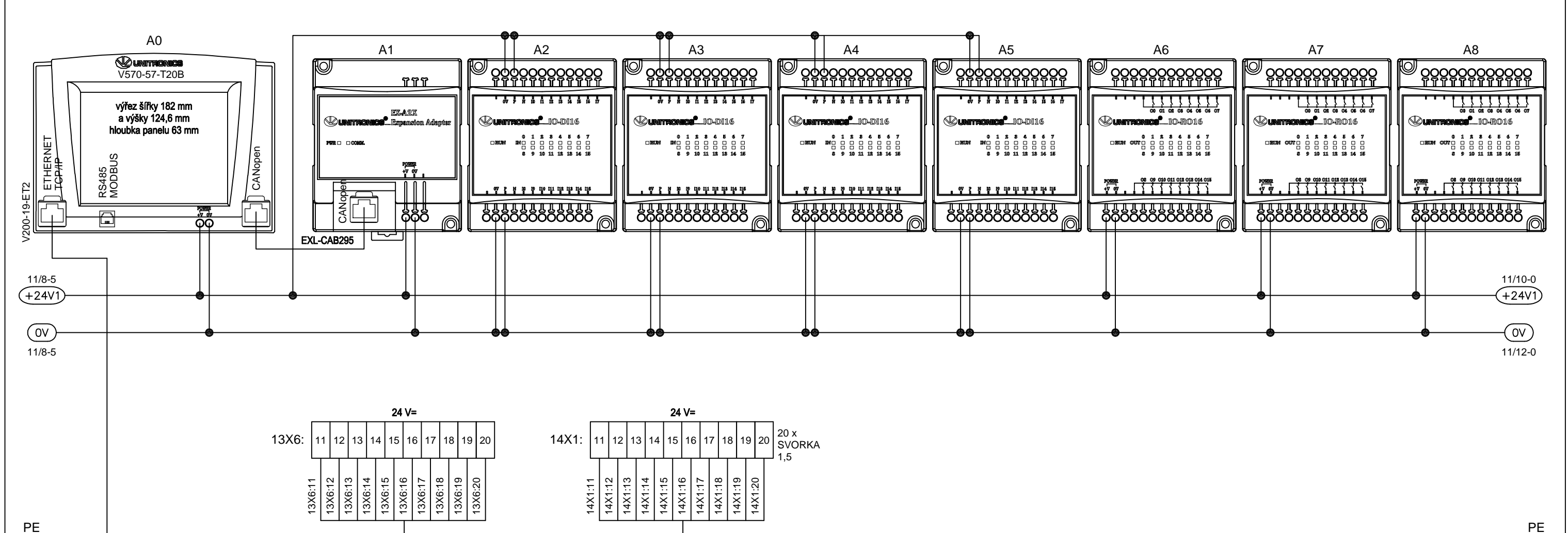


Název souboru FNOL-TS1.dwg	Název výkresu ROZVADEČ R1, ČÁST 6	VENTILÁTORY MV15 AŽ MV17	Archivní číslo	Datum 11/2016	Číslo výkresu E 11/6
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	----------------	------------------	-------------------------

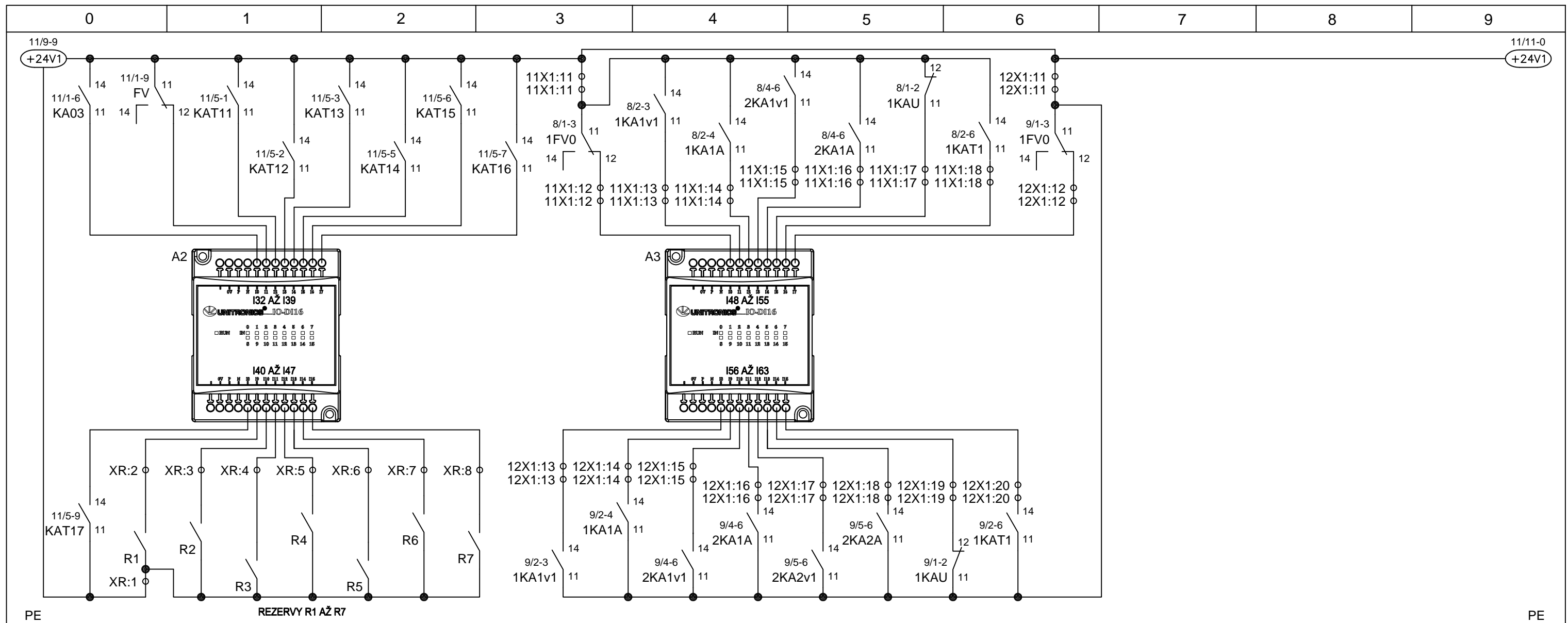


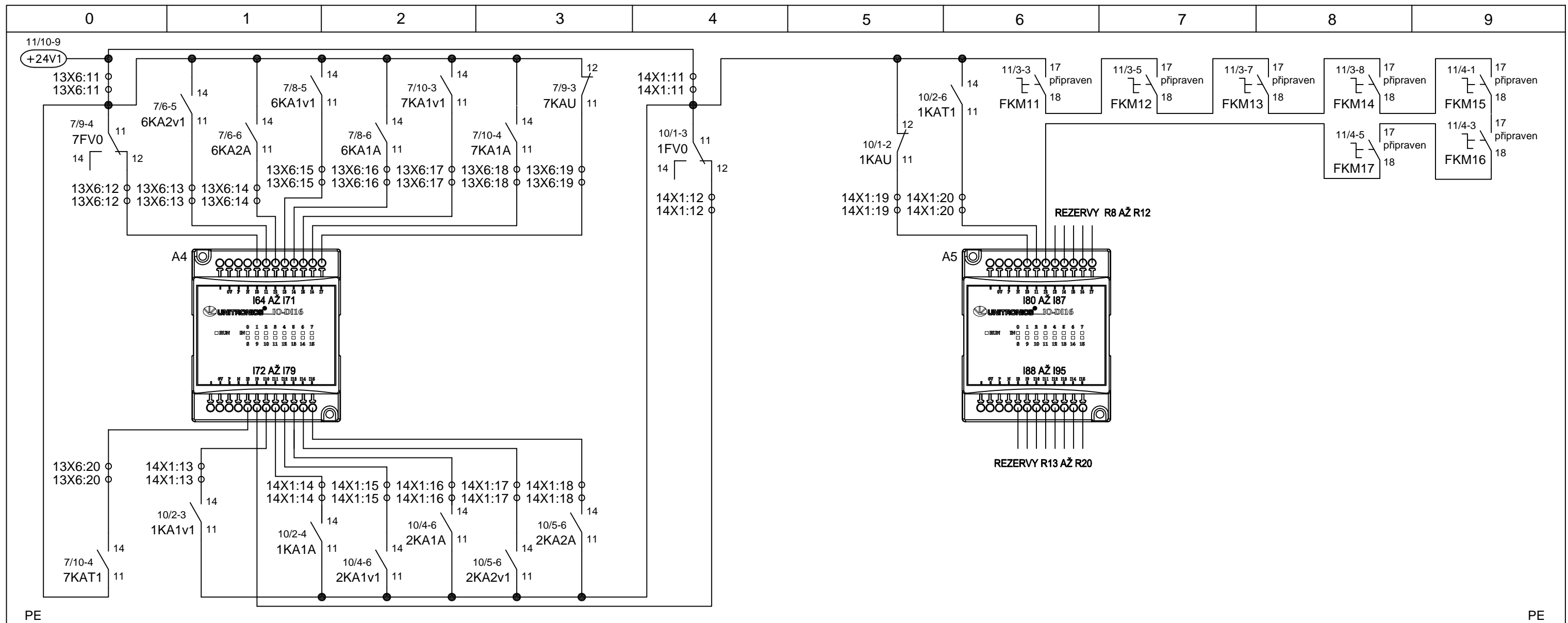






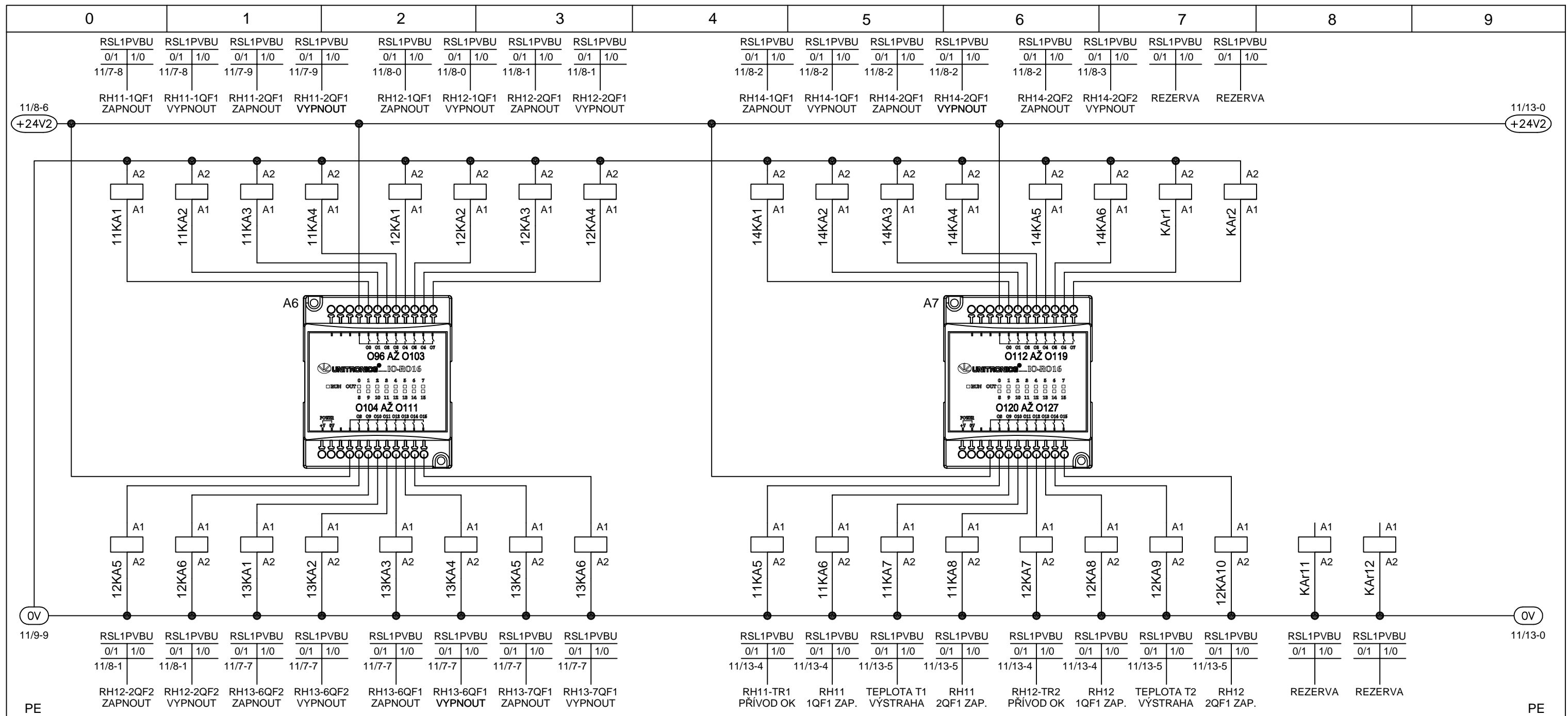
NAPOJENÍ DO DATOVÉ ZÁSUVKY  
RJ-45 POČÍTAČOVÉ SÍŤE  
PŘÍVOD KABLEM  
STRUKTUROVANÉ  
KABELÁŽE Z NOVÉHO  
ROZVADĚČE (RACKU)

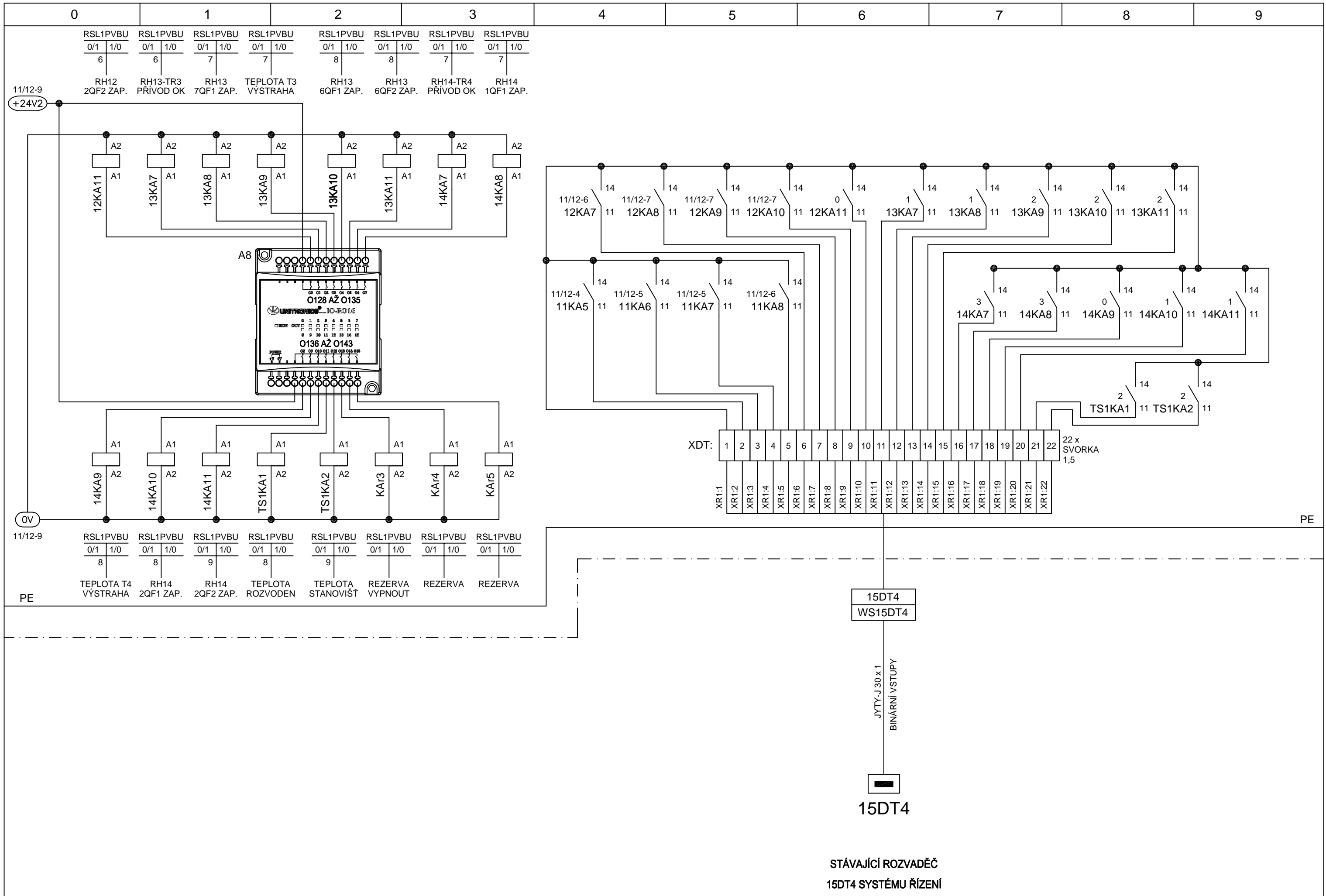


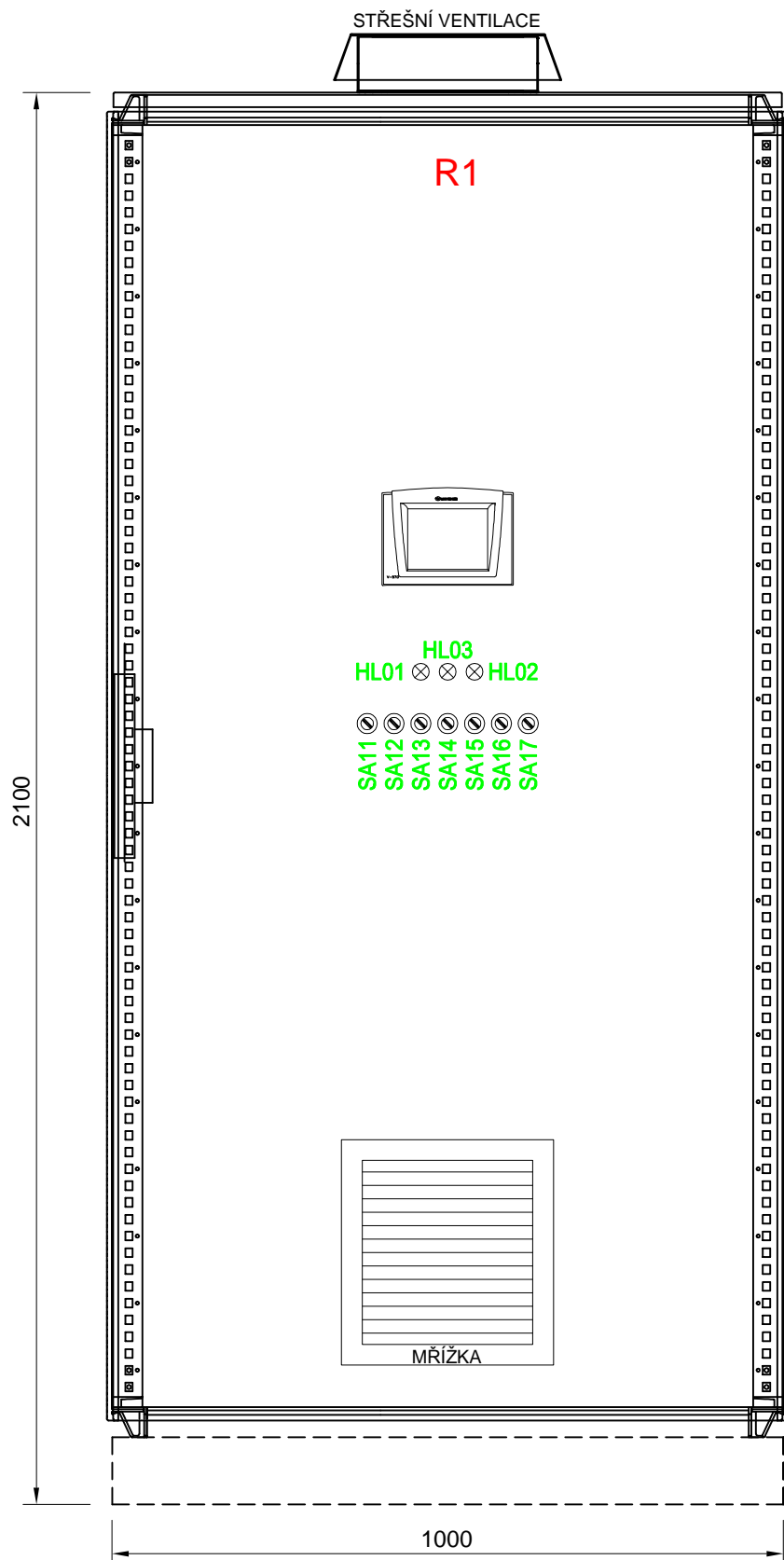


PE

PE







### TABULKA POPISŮ

OZNAČENÍ	POPIS ŠTÍTKU
HL01	PŘÍVOD Z DO POD NAPĚTÍM
HL02	PŘÍVOD Z MDO POD NAPĚTÍM
HL03	ROZVADĚČ R1 POD NAPĚTÍM
SA11	VENTILÁTOR DO-VOLBA PROVOZU
SA12	VENTILÁTOR MDO1-VOLBA PROVOZU
SA13	VENTILÁTOR MDO2-VOLBA PROVOZU
SA14	VENTILÁTOR TR3-VOLBA PROVOZU
SA15	VENTILÁTOR TR4-VOLBA PROVOZU
SA16	VENTILÁTOR TR2-VOLBA PROVOZU
SA17	VENTILÁTOR TR1-VOLBA PROVOZU

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.

VE SPODNÍ ČÁSTI SKŘÍNĚ SE UMÍSTÍ ZDROJ UPS (GB1)  
VÝVODY NAHORU BUDOU PŘES KABELOVÉ UCPÁVKY ASM

Napěťové soustavy:	Ochrana před nebezpečným dotykem
3 NPE ~50 Hz, 400 V	Automatickým odpojením od zdroje
1 NPE ~50 Hz, 230 V	Automatickým odpojením od zdroje
2 = 24 V	

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	ŘADOVÁ SKŘÍŇ		
Počet polí	1	dělení	
Krytí-zavřený	IP54	otevřený	IP00
Přívod	ZESPODU	vývody	NAHORU A DOLŮ
Rozměr: délka-	800 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
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.16.44	ČÍSLO PŘÍLOHY: E 11	KOPIE:	