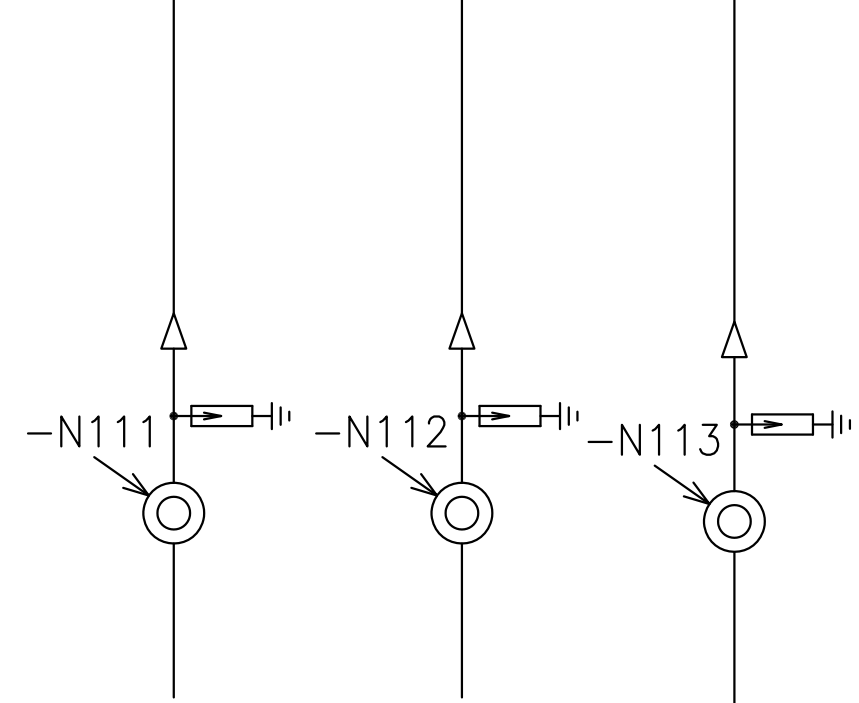
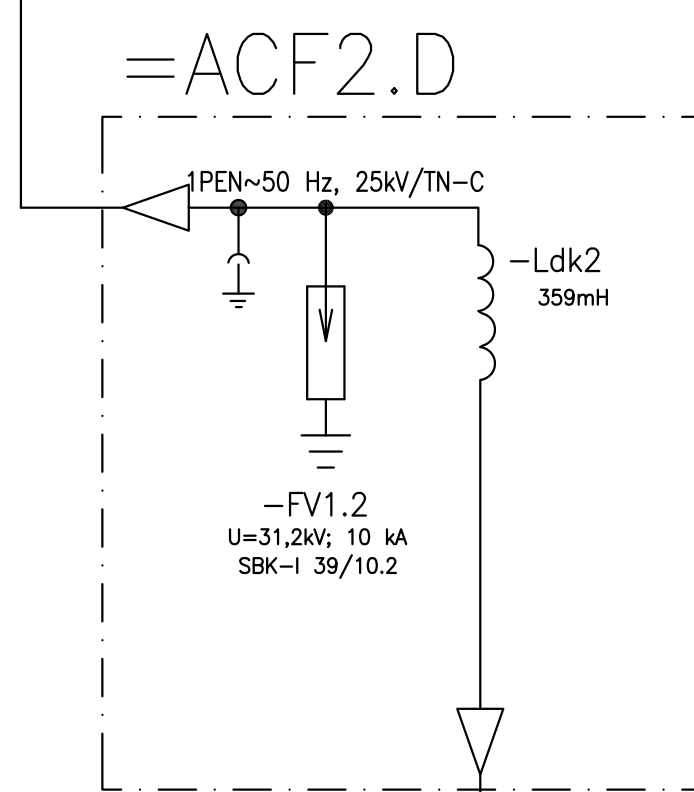
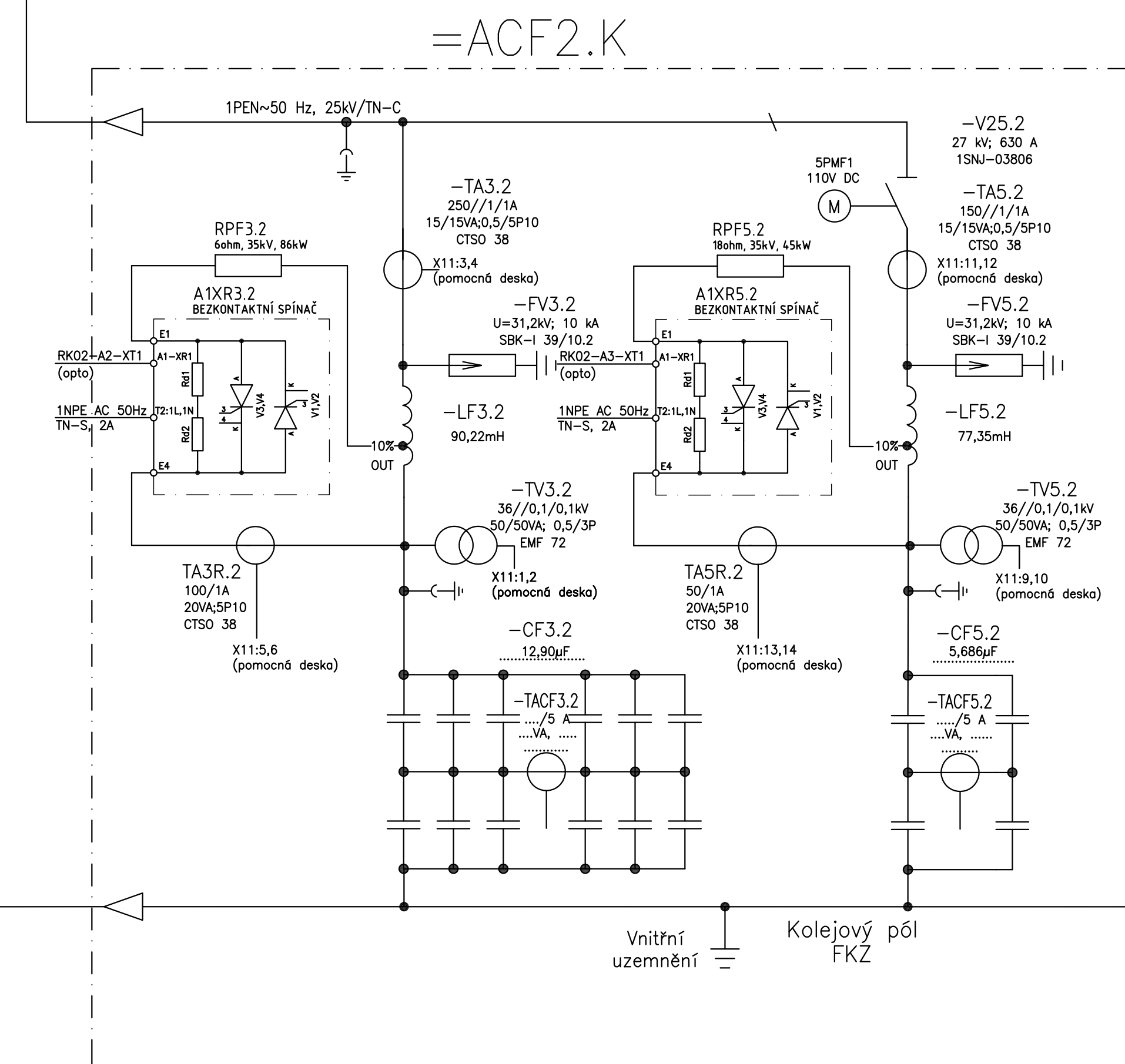
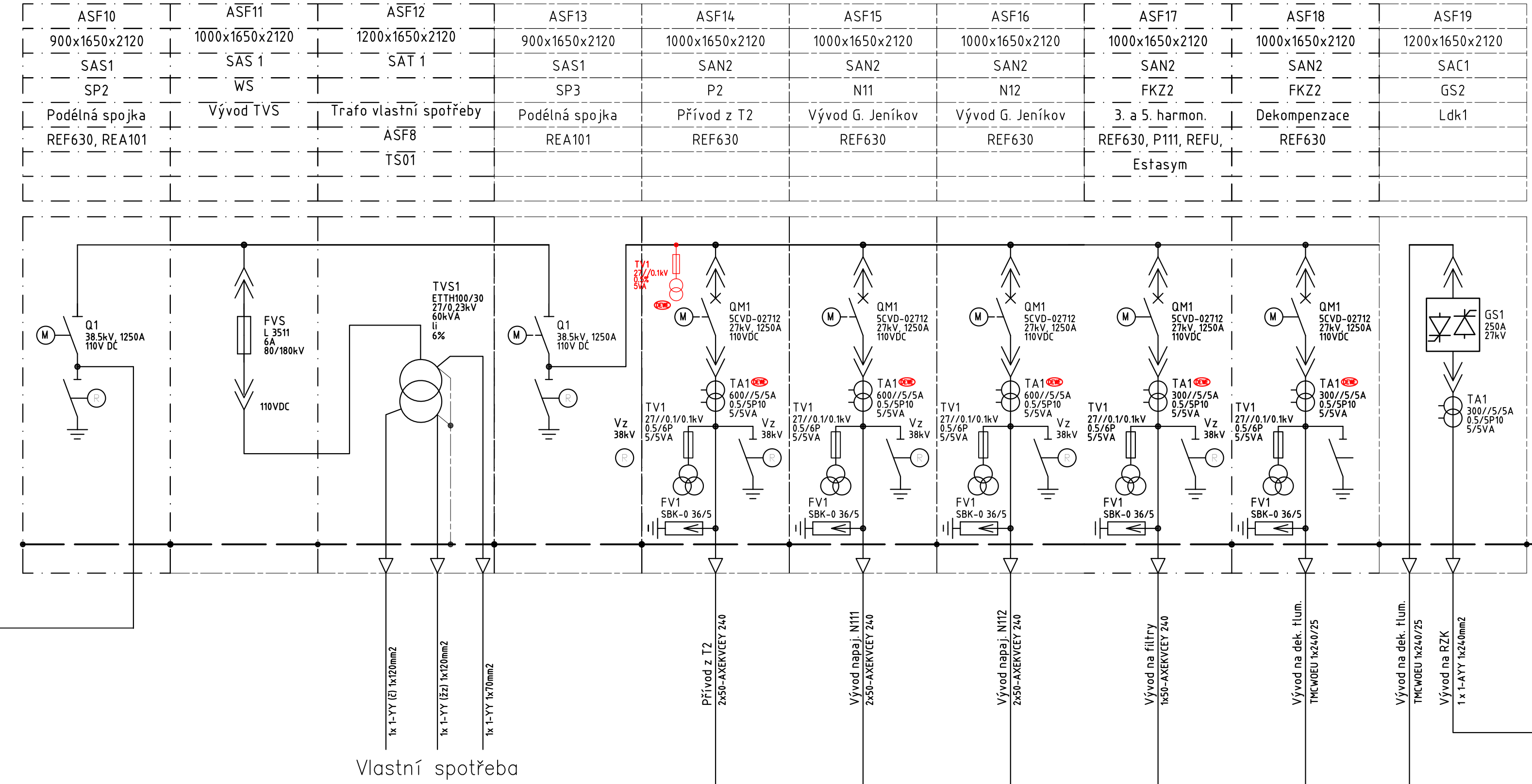
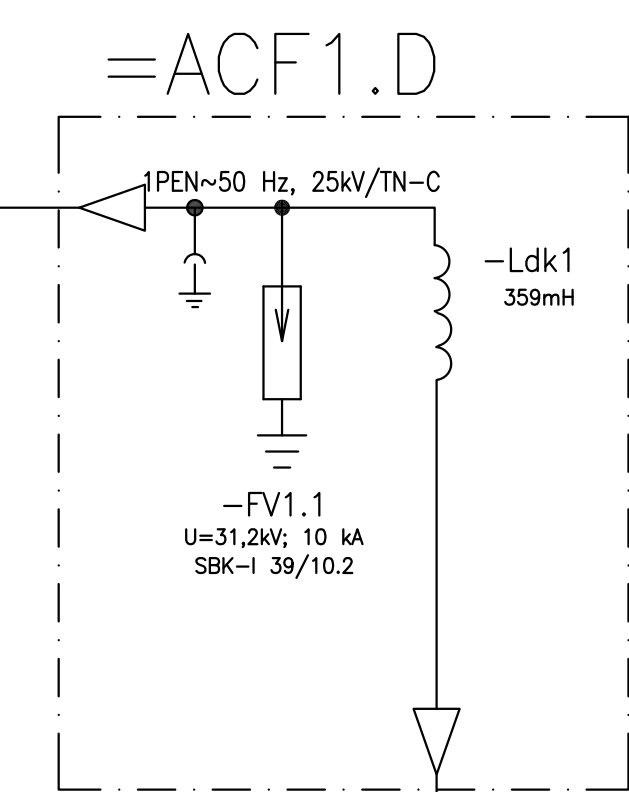
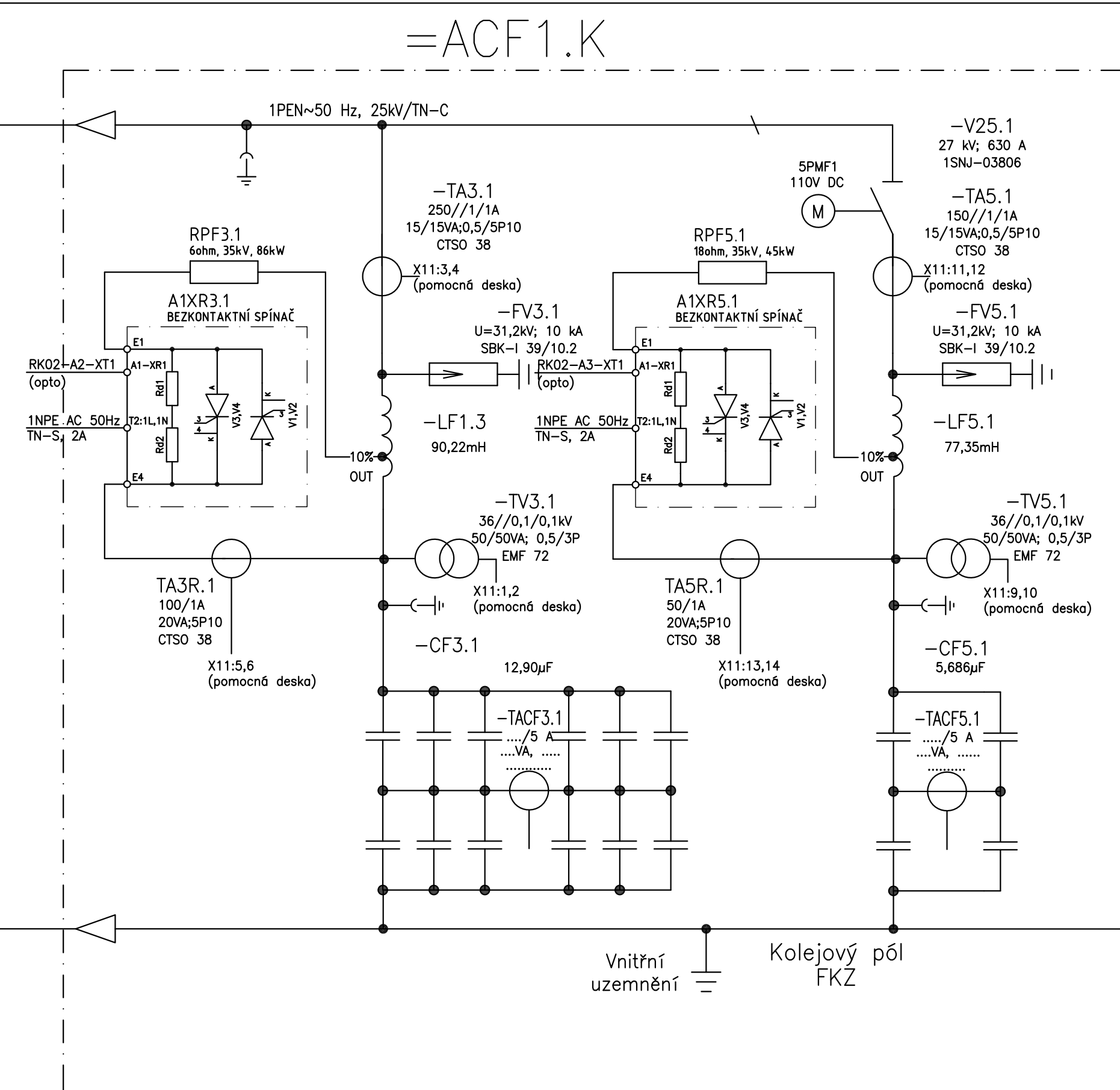
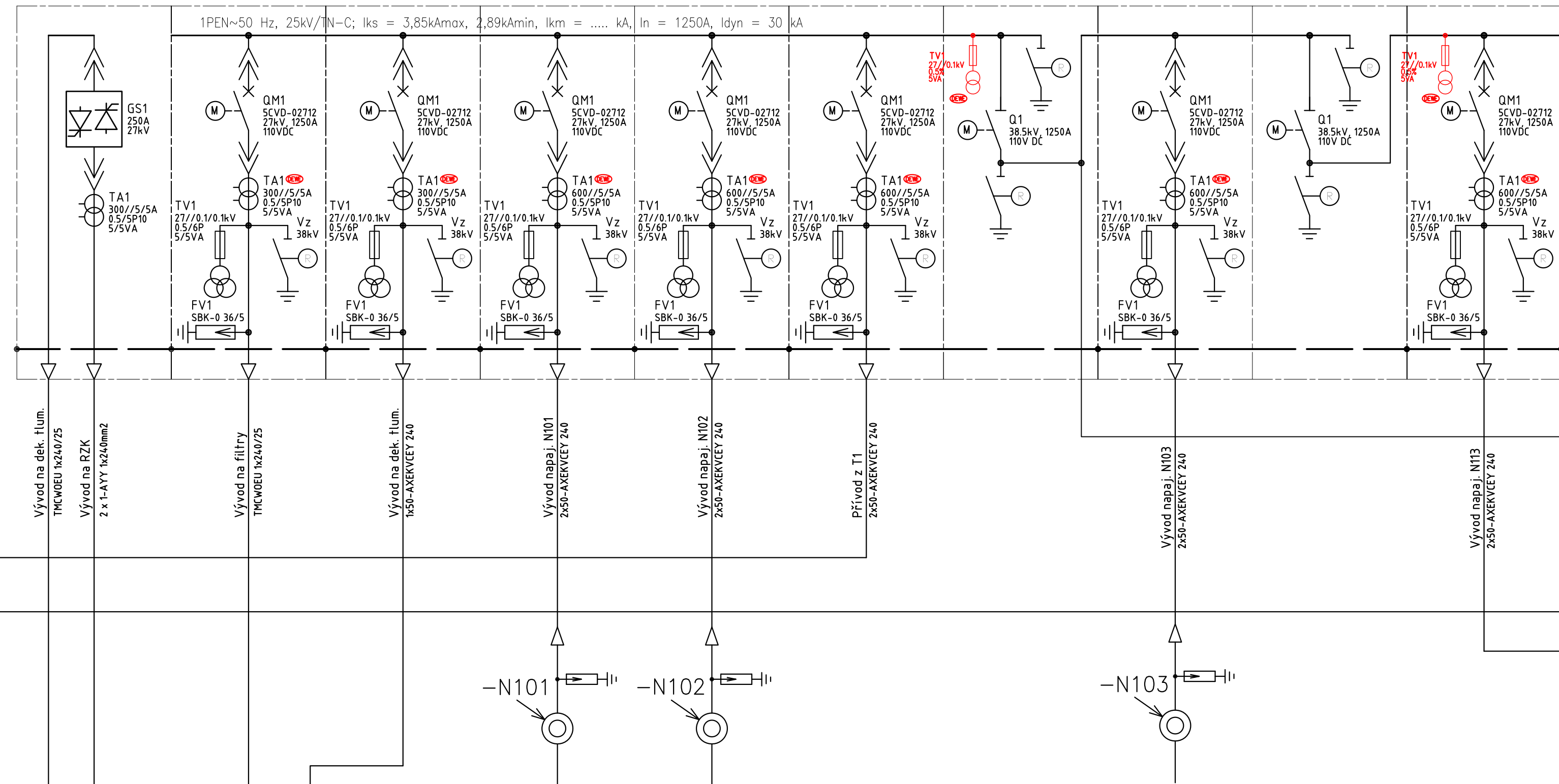



# =AEA; Rozvodna 110 kV 50 Hz

[illegible]

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 **SUDOP BRNO** SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

<b>NADAVATEL:</b> Společnost Zelenec, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stávající správa výhled (organizace, jednání)						(tel.: +420 972 825 804 E-mail: sudupa@zeleno.cz)	
<b>PROFESÍ</b>	ZAMĚSTNANÝ	VEDOUcí PRAC. SKUPINY				<b>GENERÁLNÍ ŘEDITEL</b>	
SÚPINA	Sířinová	Ing. Jan Zelený				Ing. Jan Zelený	
<b>OPROVĚDNÝ PRAC.</b>	OPROVĚDNÝ PRAC. PS 50	NAPRÁVA VÝPOČTŮ				<b>KONTROLNÍK</b>	
Ing. Jan Zelený	Ing. Vítězslav Šmáček	ING. VÍTĚZSLAV ŠMÁČEK				Ing. Jan Zelený	
<b>KRAJ:</b>	PŮVODNĚ OD: HAVLIČKOV BROD						<b>STRUPEK:</b> DURCH. & PDPS
<b>VÝSLEDNÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b>			<b>CAR:</b> ŽISLO RASCH & PDPS				
PS 30-09-1 TNS Havlíčkov Brod, registrační měření			2004-07-1000, 2002-06-1000				
			MĚŘENÍ				
			14 m				
			ROZSAH MĚŘENÍ				
			DATUM: 10./2020				
<b>TNS Havlíčkov Brod - přehledové schéma měřicích bodů</b>			<b>CASST DOKUM. PRILHA</b>				
			D.1.3.3.10 3				