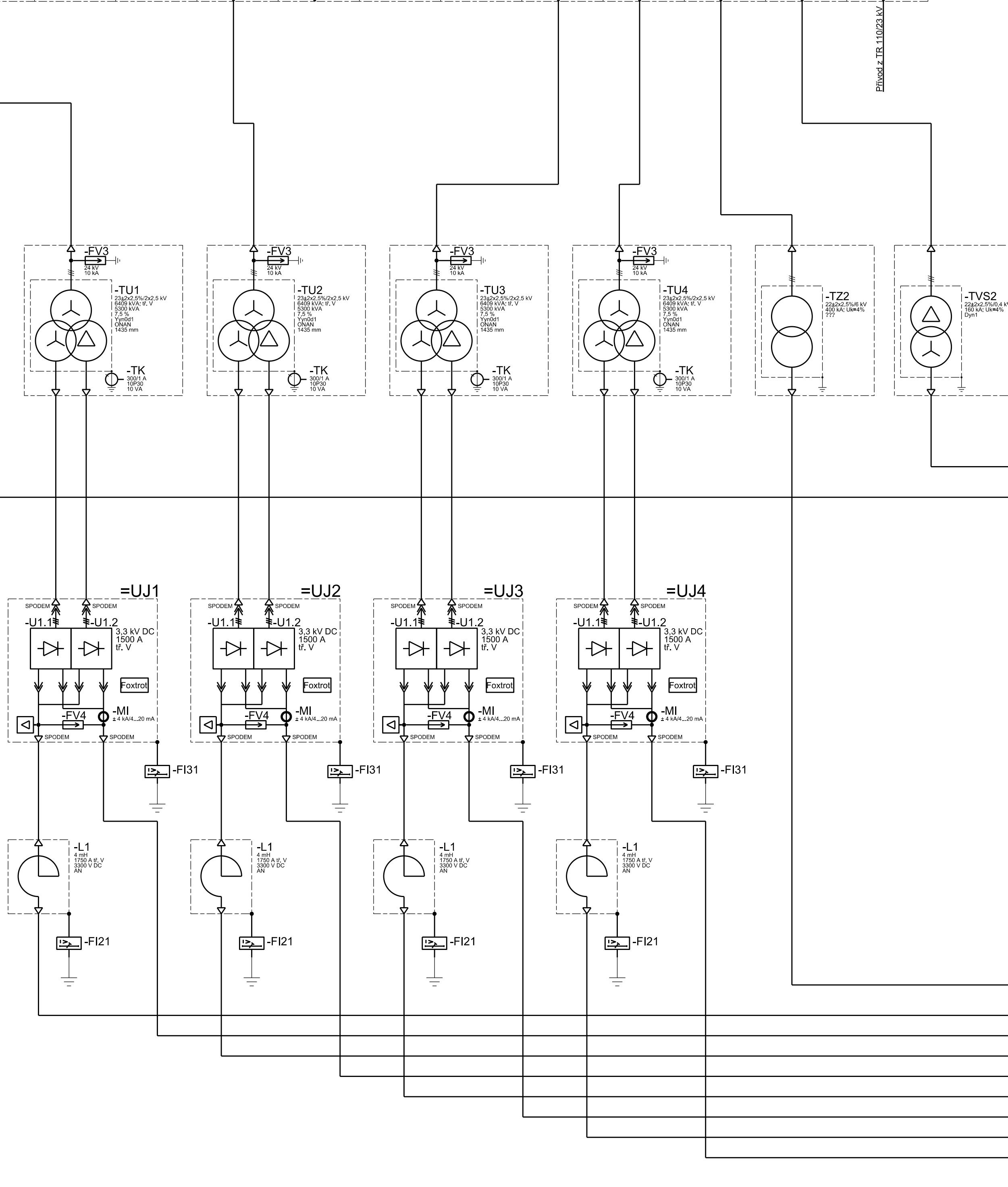
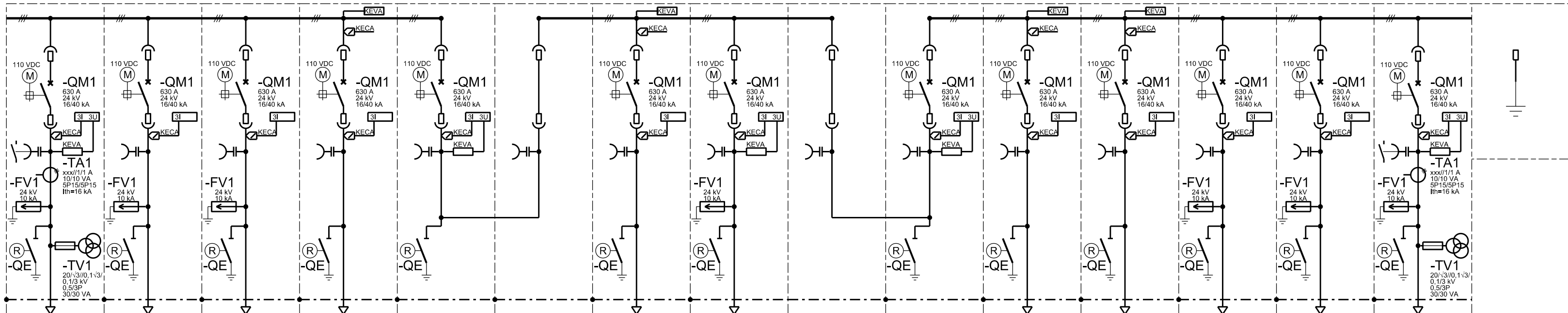
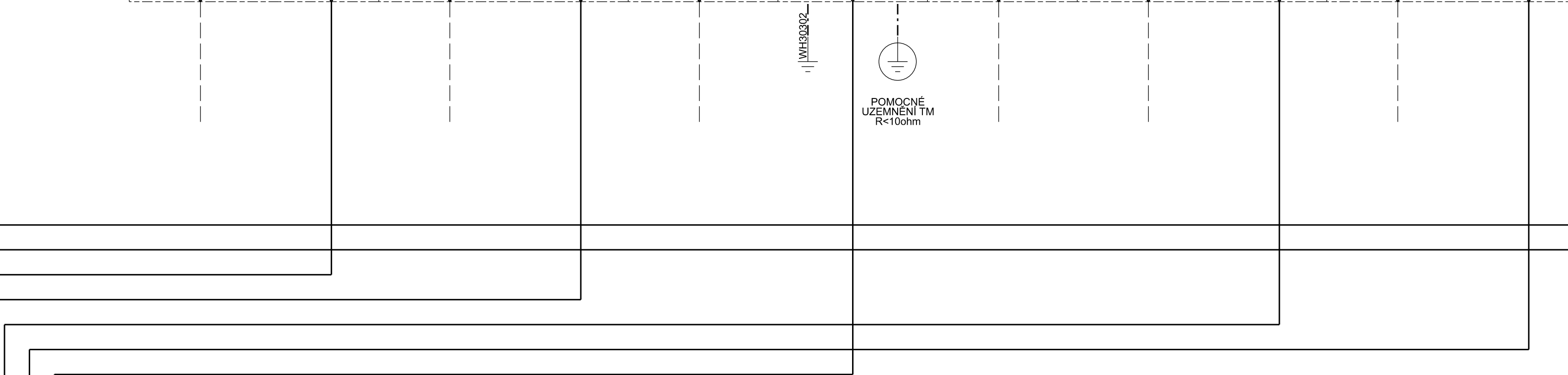
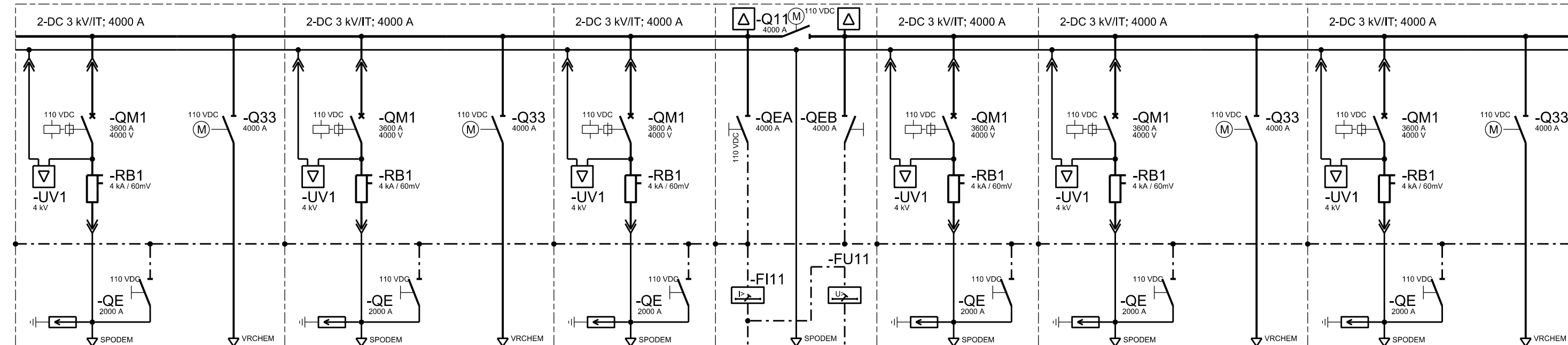


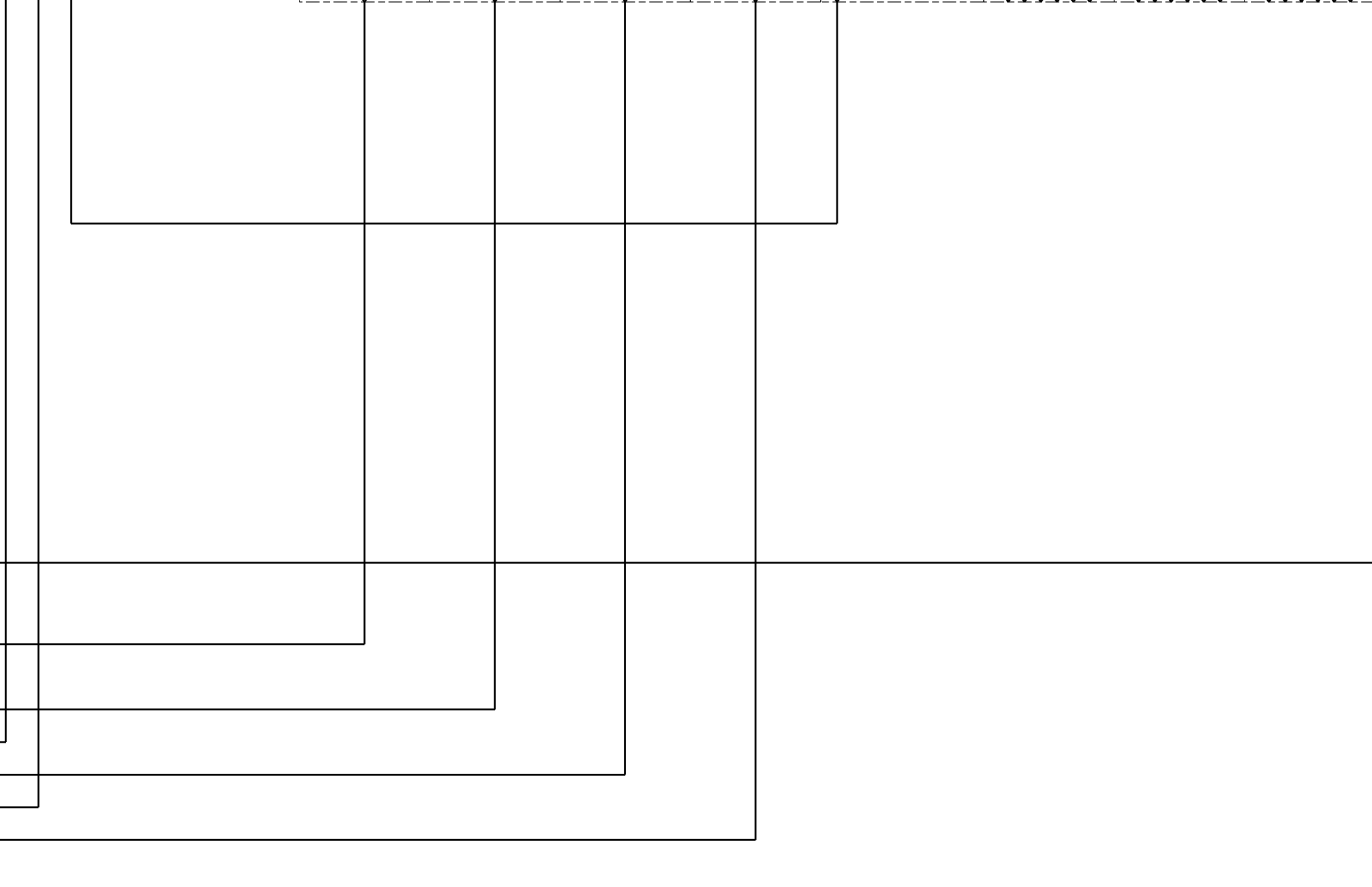
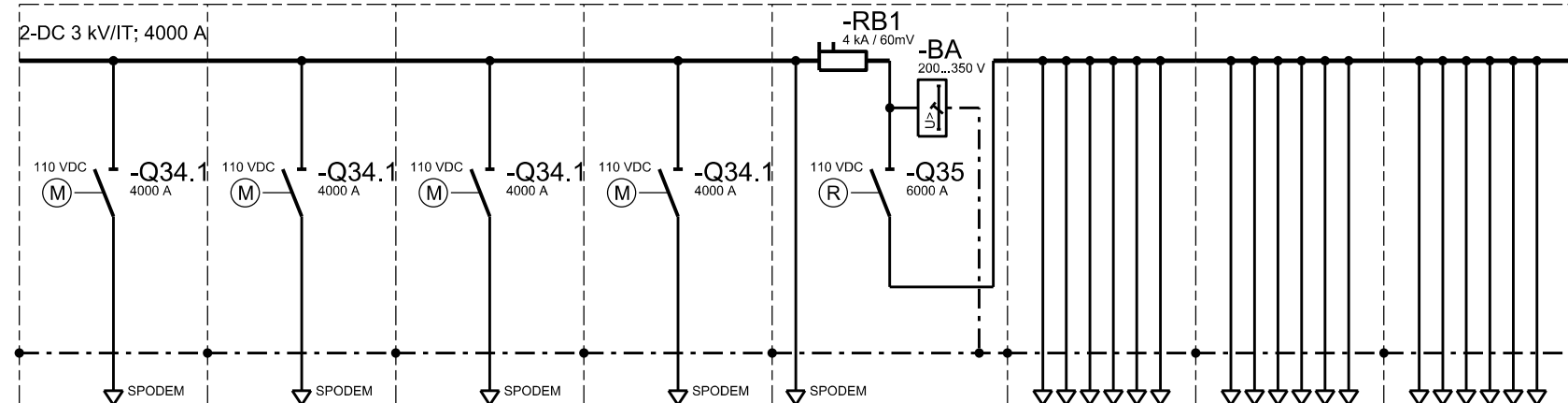
=AJA: ROZVODNA 22 KV														
Funkční značení	AJA1	AJA2	AJA3	AJA4	AJA5	AJA6	AJA7	AJA8	AJA9	AJA10	AJA11	AJA12	AJA13	AJA14
Rozměr (šxv)	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583
Typové označení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Název pole	Přívod 1	Vývod na vlast. spot.	Vývod na autobus	Vývod na U11	Společná přípojnic.	Místek	Vývod na U12	Převodná měřítina	Místek	Společná přípojnic.	Vývod na U13	Vývod na U14	Vývod na vlast. spot.	Přívod 2
Označení pole	P1	TVS1	TZ1	TU1	SP22.1	SM22.1	TU2	PM	SM22.2	SP22.2	TU3	TU4	TVS2	P2
NN napájení	ASJ1	ASJ2	ASJ3	ASJ4	ASJ5	ASJ6	ASJ7	ASJ8	ASJ9	ASJ10	ASJ11	ASJ12	ASJ13	ASJ14
Typ terminálu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



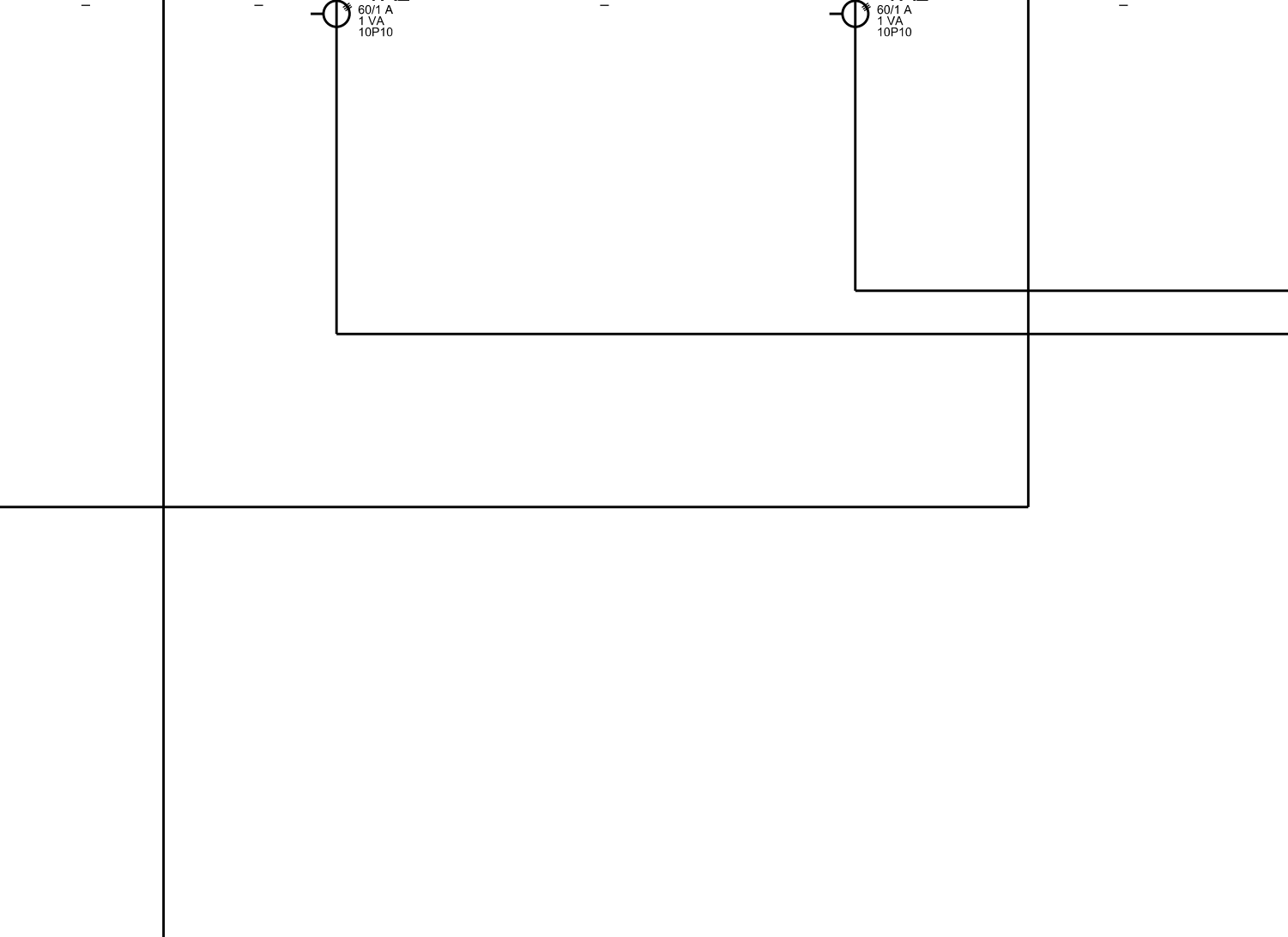
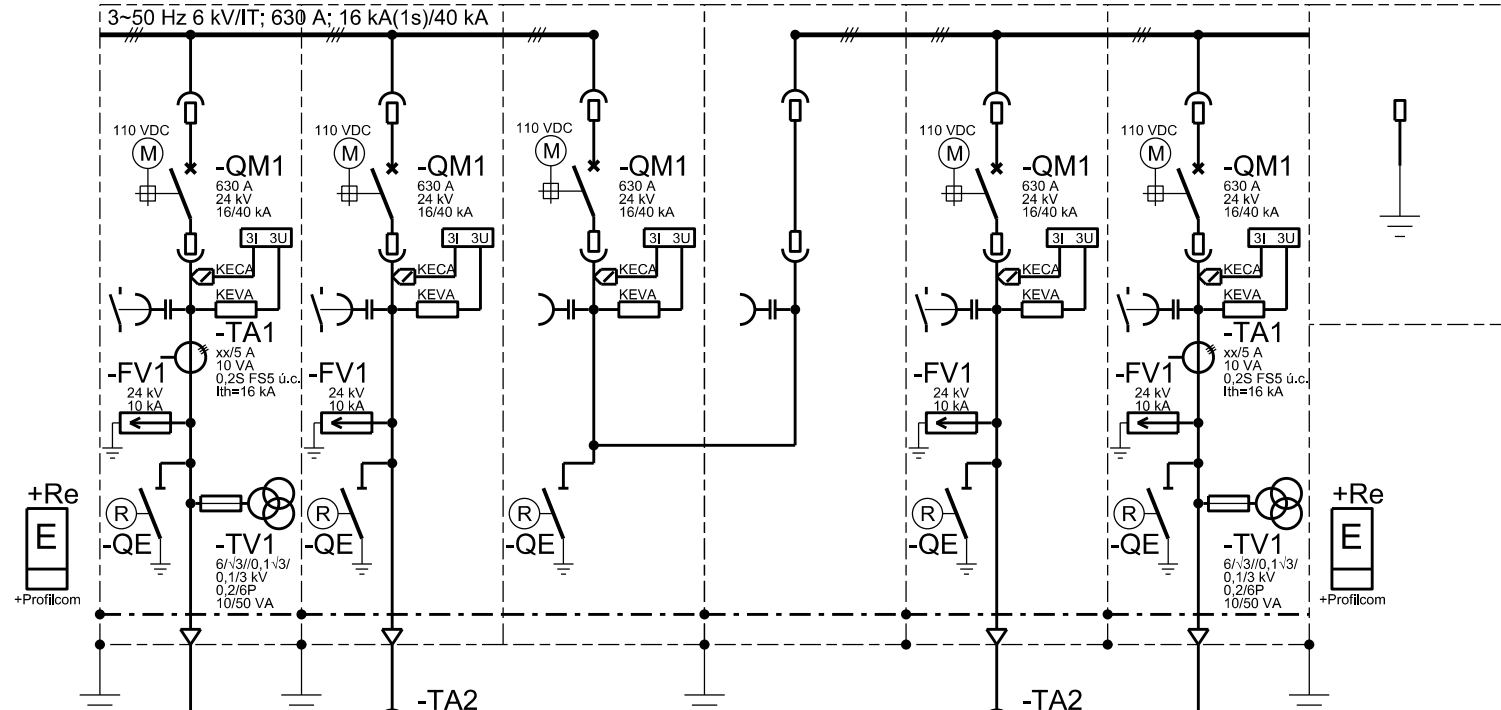
=AMA: ROZVODNA 3 kV DC						
Funkční značení	AMA1	AMA2	AMA3	AMA4	AMA5	AMA6
Rozměr (šxv)	800 x 1600 x 2200	800 x 1600 x 2200	800 x 1600 x 2200	800 x 1600 x 2200	800 x 1600 x 2200	800 x 1600 x 2200
Typové označení	-	-	-	-	-	-
Název pole	Nájezd	Nájezd	Nájezd	Nájezd	Nájezd	Nájezd
Označení pole	N12 + U1 Q33	N11 + U2 Q33	N10	SP3	N0	N2 + U3 Q33
NN napájení	ASM1	ASM2	ASM3	ASM4	ASM5	ASM7
Typ terminálu	-	-	-	-	-	-



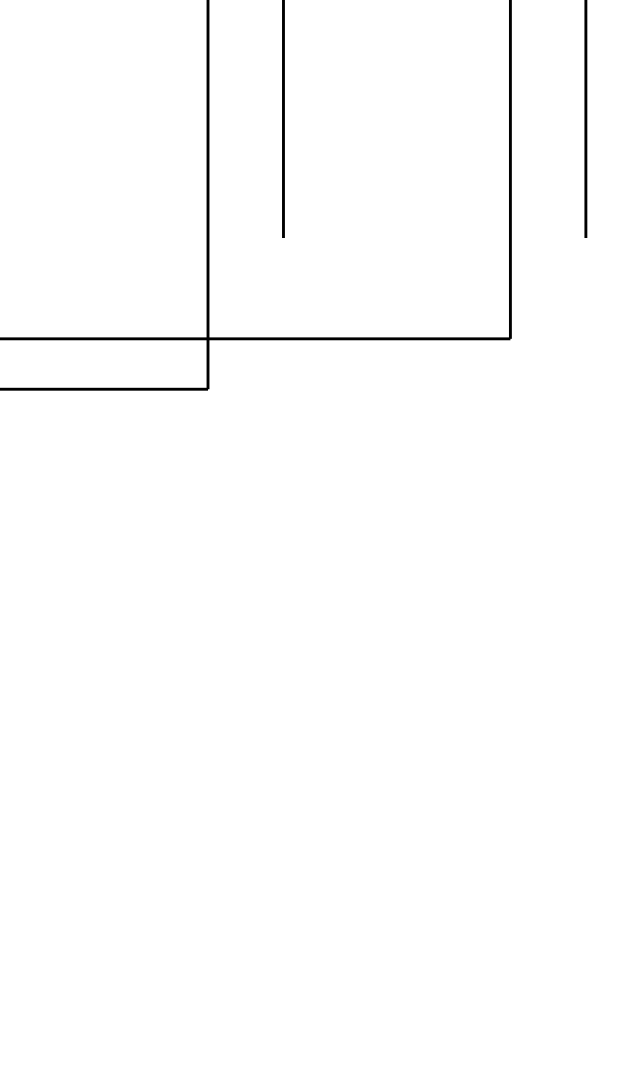
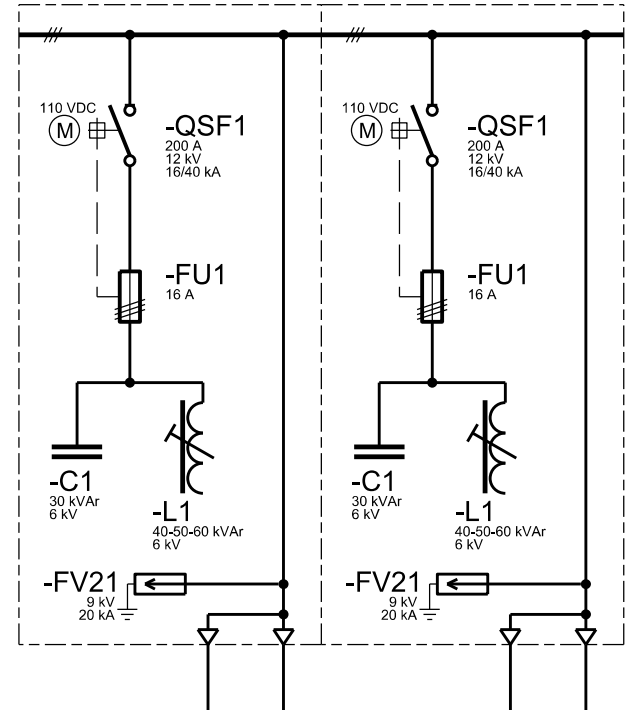
=AMM: ROZVODNA 3 kV DC							
Funkční značení	AMM1	AMM2	AMM3	AMM4	AMM5	AMM6	AMM7
Rozměr (šxv)	600 x 600 x 2200	600 x 600 x 2200	600 x 600 x 2200	600 x 600 x 2200	600 x 600 x 2200	600 x 600 x 2200	600 x 600 x 2200
Typové označení	-	-	-	-	-	-	-
Název pole	Strojovna odpovídá	Strojovna odpovídá	Strojovna odpovídá	Strojovna odpovídá	Hlavní odpovídá	Stálá	Stálá
Označení pole	U1	U2	U3	U4	Zpětné vedení	Zpětné vedení	Zpětné vedení
NN napájení	-	-	-	-	-	-	-
Typ terminálu	-	-	-	-	-	-	-



=ALA: ROZVODNA 6 kV					
Funkční značení	ALA1	ALA2	ALA3	ALA4	ALA5
Rozměr (šxv)	650 x 1340 x 2533	650 x 1340 x 2533	650 x 1340 x 2533	650 x 1340 x 2533	650 x 1340 x 2533
Typové označení	-	-	-	-	-
Název pole	Přívod 1	Vývod Běhové	Společná přípojnic.	Místek	Vývod Pačky
Označení pole	BP1	BV1	SP1	SM1	BV2
NN napájení	ASL1	ASL2	ASL3	ASL4	ASL5
Typ terminálu	-	-	-	-	-



=ALB: ROZVODNA 6 kV: KOBKA	
Funkční značení	ALB1
Rozměr (šxv)	650 x 1340 x 2533
Typové označení	-
Název pole	Kobka
Označení pole	Kobka
NN napájení	-
Typ terminálu	-



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Zhotovitel:	SUDOP PRAHA a.s.
Projektant:	ING. MIROSLAV NEŽKUSIL
Středisko:	ING. MIROSLAV NEŽKUSIL

Název akce:	Číslo akce:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	16 077 208
Číslo:	Projektový stupeň:
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE TRAKČNÍCH NAPÁJECÍCH STANIC	PD
Název přílohy:	Číslo přílohy:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TM ROSTOKLATY	4