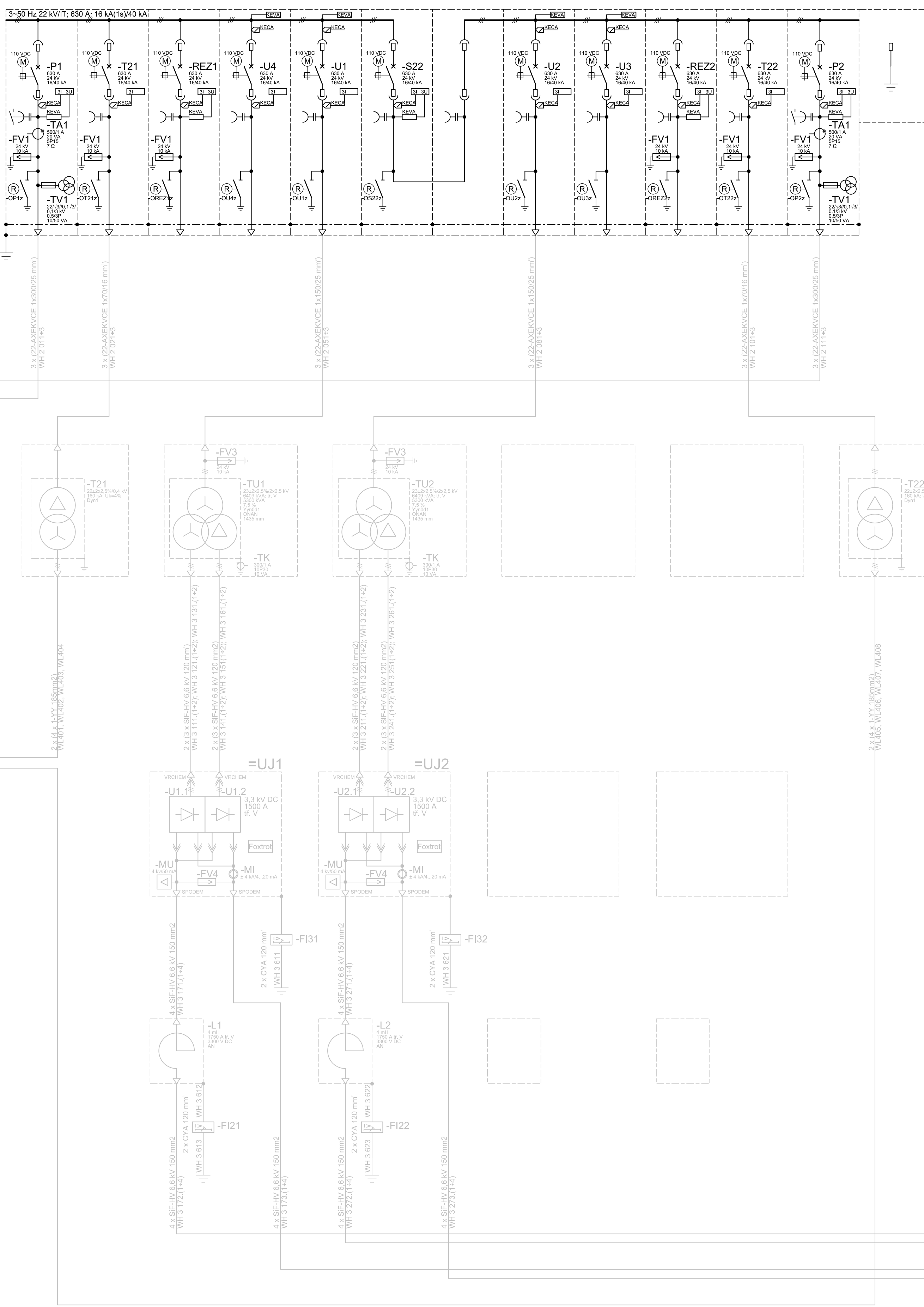


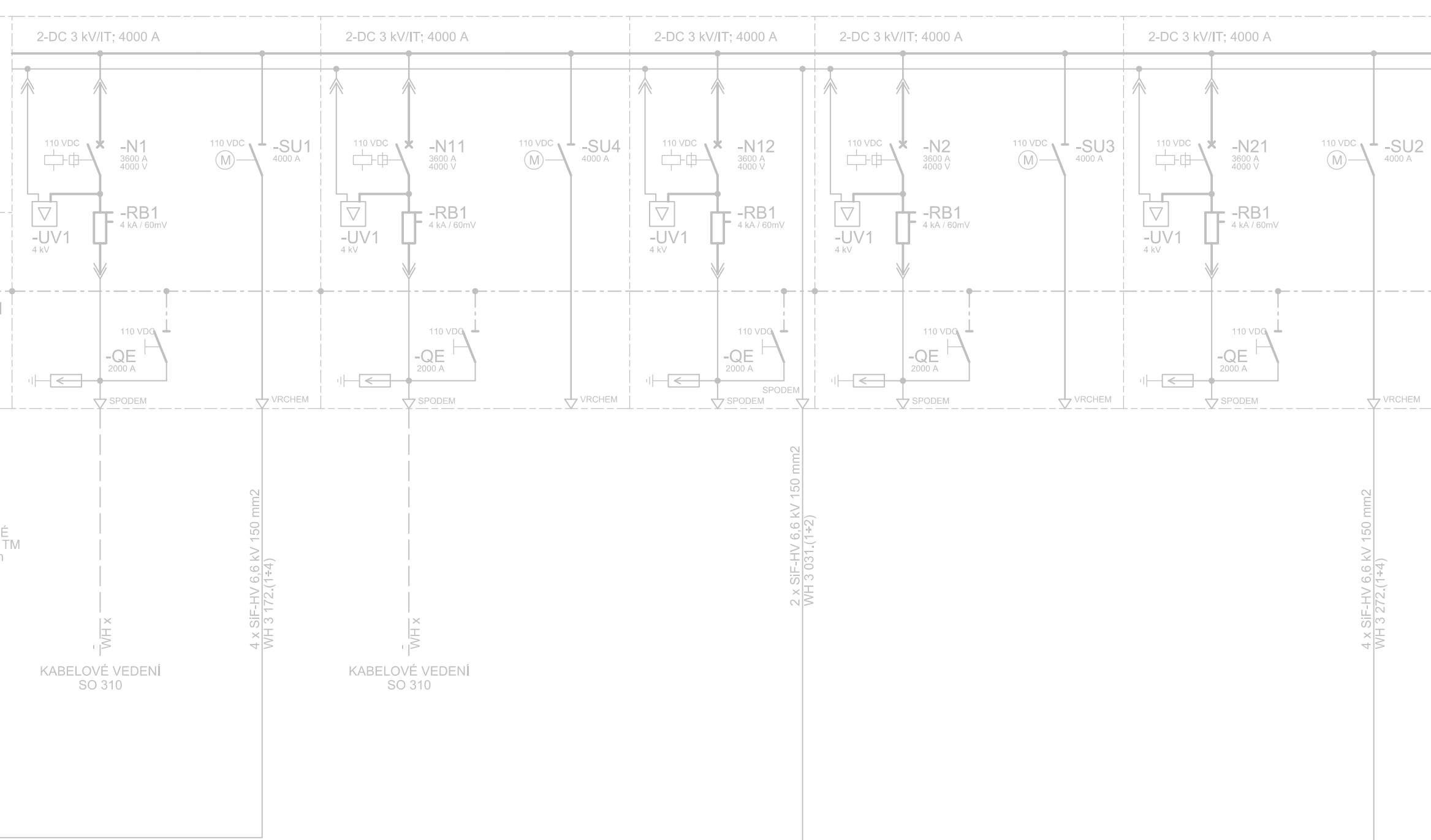
=AJA; ROZVODNA 22 KV

Funkční značení	AJA1	AJA2	AJA3	AJA4	AJA5	AJA6	AJA7	AJA8	AJA9	AJA10	AJA11	AJA12
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
Název pole	Přívod 1	Vývod na vleži, spot.	Rezerva	Vývod na U4	Vývod na U1	Společný přívod	Místek	Vývod na U2	Vývod na U3	Rezerva	Vývod na vleži, spot.	Přívod 2
Označení pole	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12
Označení pole	ASJ1	ASJ2	ASJ3	ASJ4	ASJ5	ASJ6	ASJ7	ASJ8	ASJ9	ASJ10	ASJ11	ASJ12
Typ terminálu												



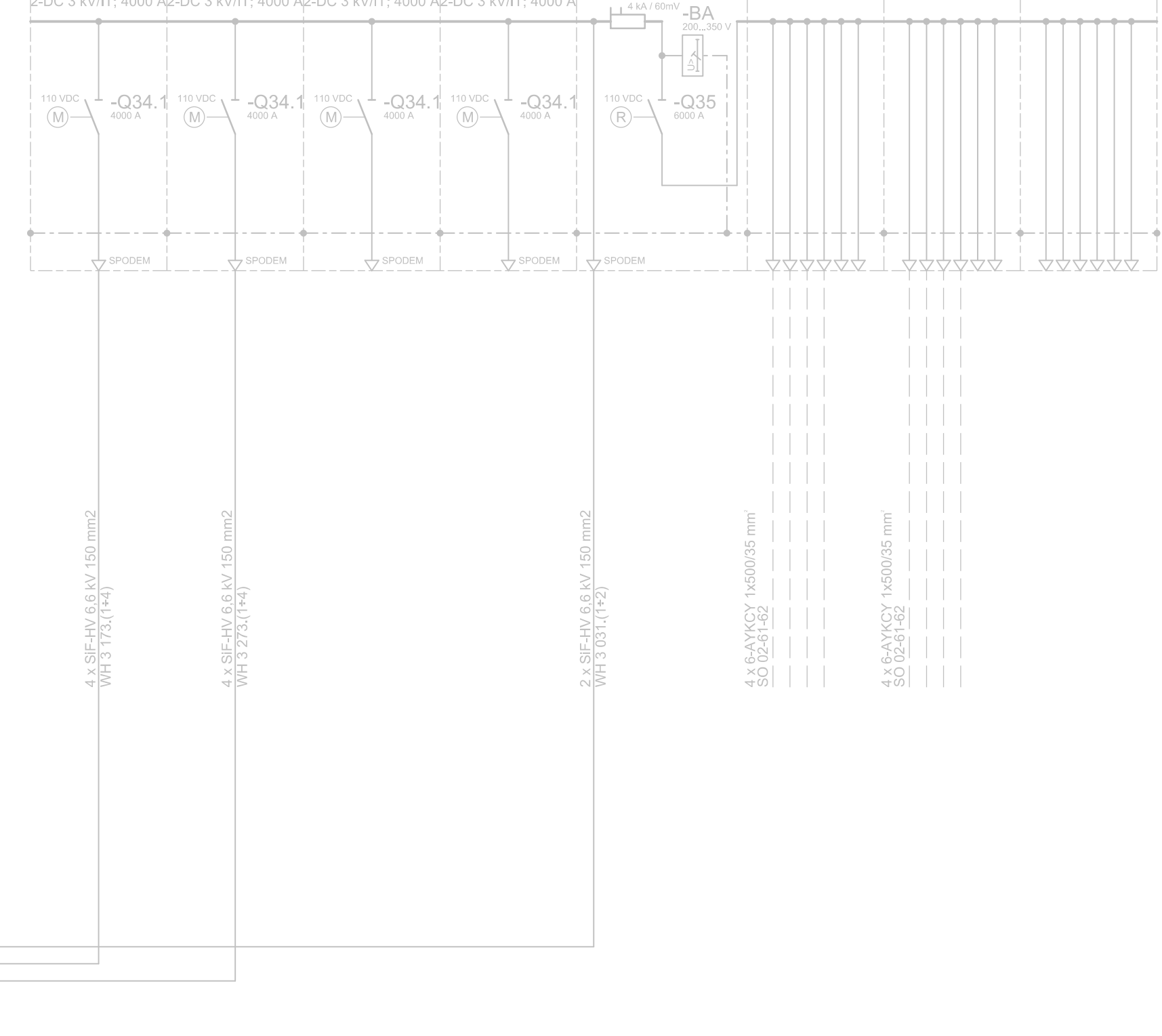
=AMA; ROZVODNA 3 kV DC

Funkční značení	AMA0	AMA1	AMA2	AMA3	AMA4	AMA5
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
Název pole		Nájezd	Nájezd	Nájezd	Nájezd	Nájezd
Označení pole		N1	N11	N12	N2	N21
Označení pole		U1	U2	U3	U4	U5
Označení pole		ASM1	ASM2	ASM3	ASM4	ASM5
Typ terminálu						

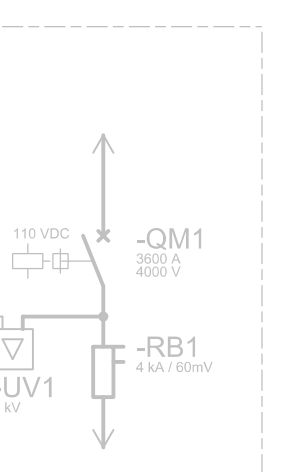


=AMM; ROZVODNA 3 kV DC

Funkční značení	AMM1	AMM2	AMM3	AMM4	AMM5	AMM6	AMM7	AMM8
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	600 x 600 x 2200
Název pole	Strojový odpovídá	Strojový odpovídá	Strojový odpovídá	Strojový odpovídá	Hlavní odpovídá	Strojový odpovídá	Strojový odpovídá	Strojový odpovídá
Označení pole	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8



Náhradní vzork
800 x 1200 x 1200



Číslo změny:		Datum změny:	
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJINÉK	09/2017	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dělná 1503/7, 110 00 Praha 1 Stavění správy východ Nerudova 1, 172 58 Olomouc	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
Hlavní inženýr projektu:		ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -	
Stručná specifikace: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTÍN RAIBER	JIRÍ MATYS	JIRÍ MATYS	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Název akce:		Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		17 004 208	
Část:		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
PS 330 TNS Týniště nad Orlicím rozvodna 22 kV, technologie		Datum:	
Název přílohy:		08/2017	
		Číslo část:	
		D.3.3	
		Měřička:	
		-	
		Počet formátů:	
		12xA4	
		Číslo přílohy:	
		8	