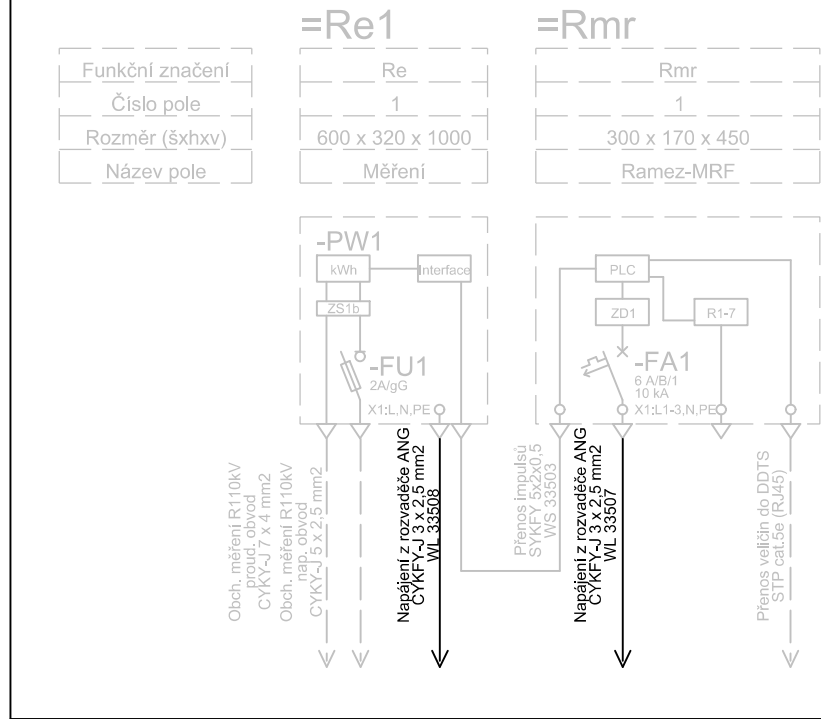
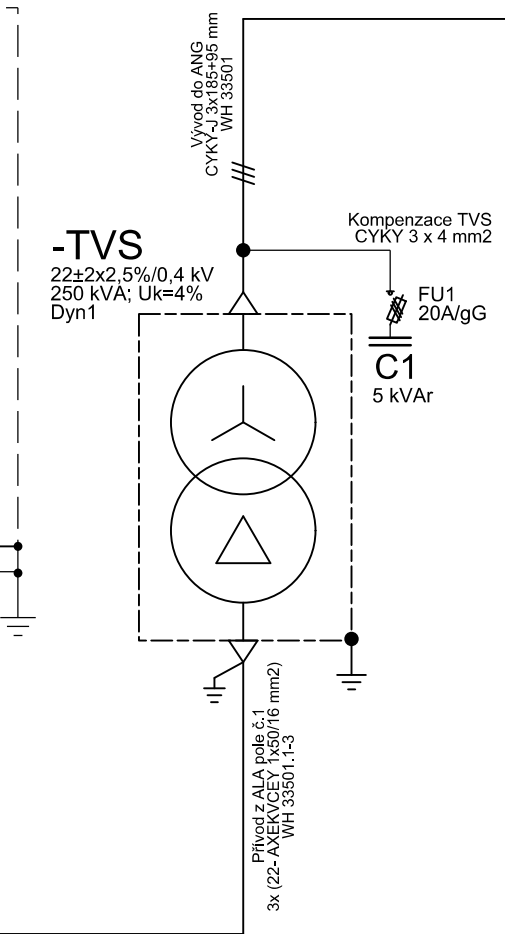
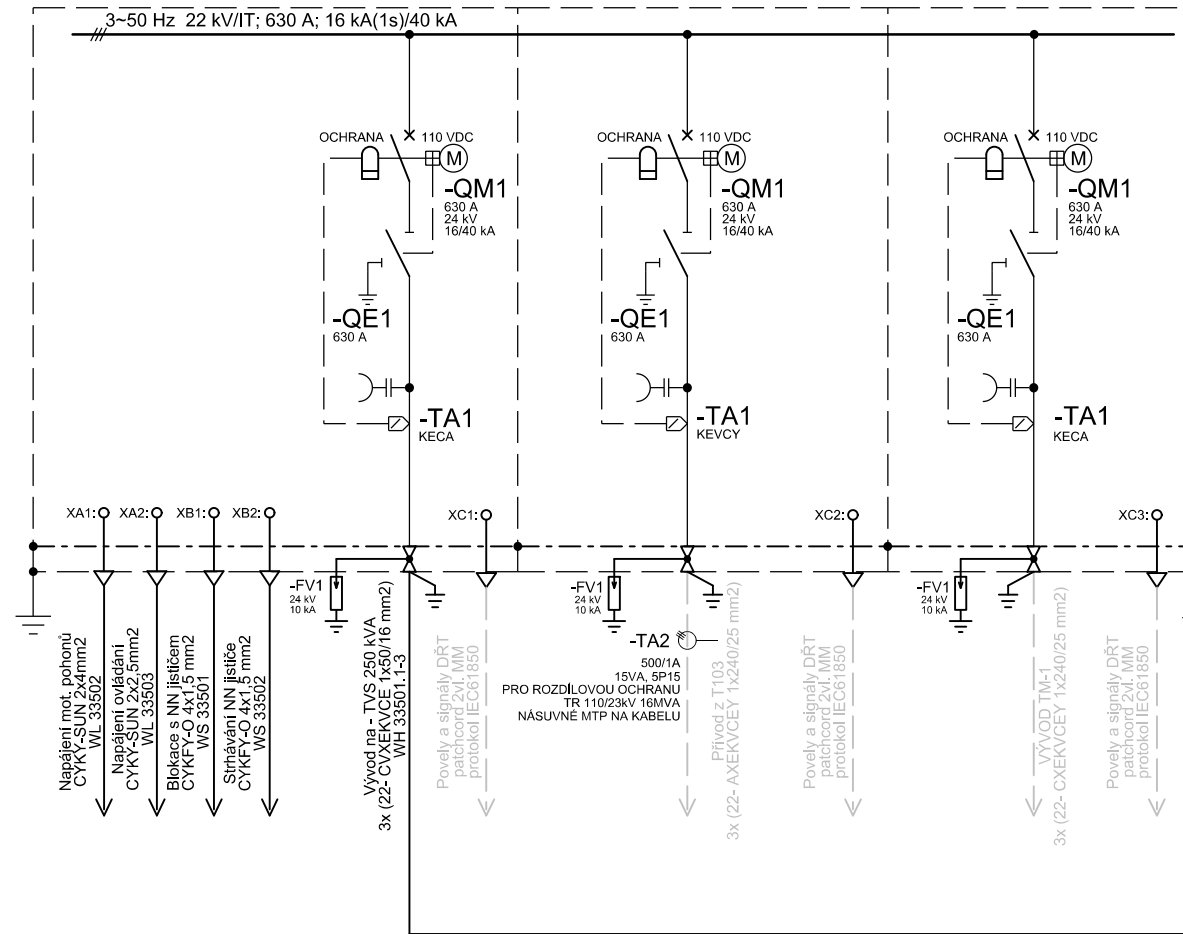


TNS Rostoklaty - provizorní TS 22/0,4kV - Přehledové schéma

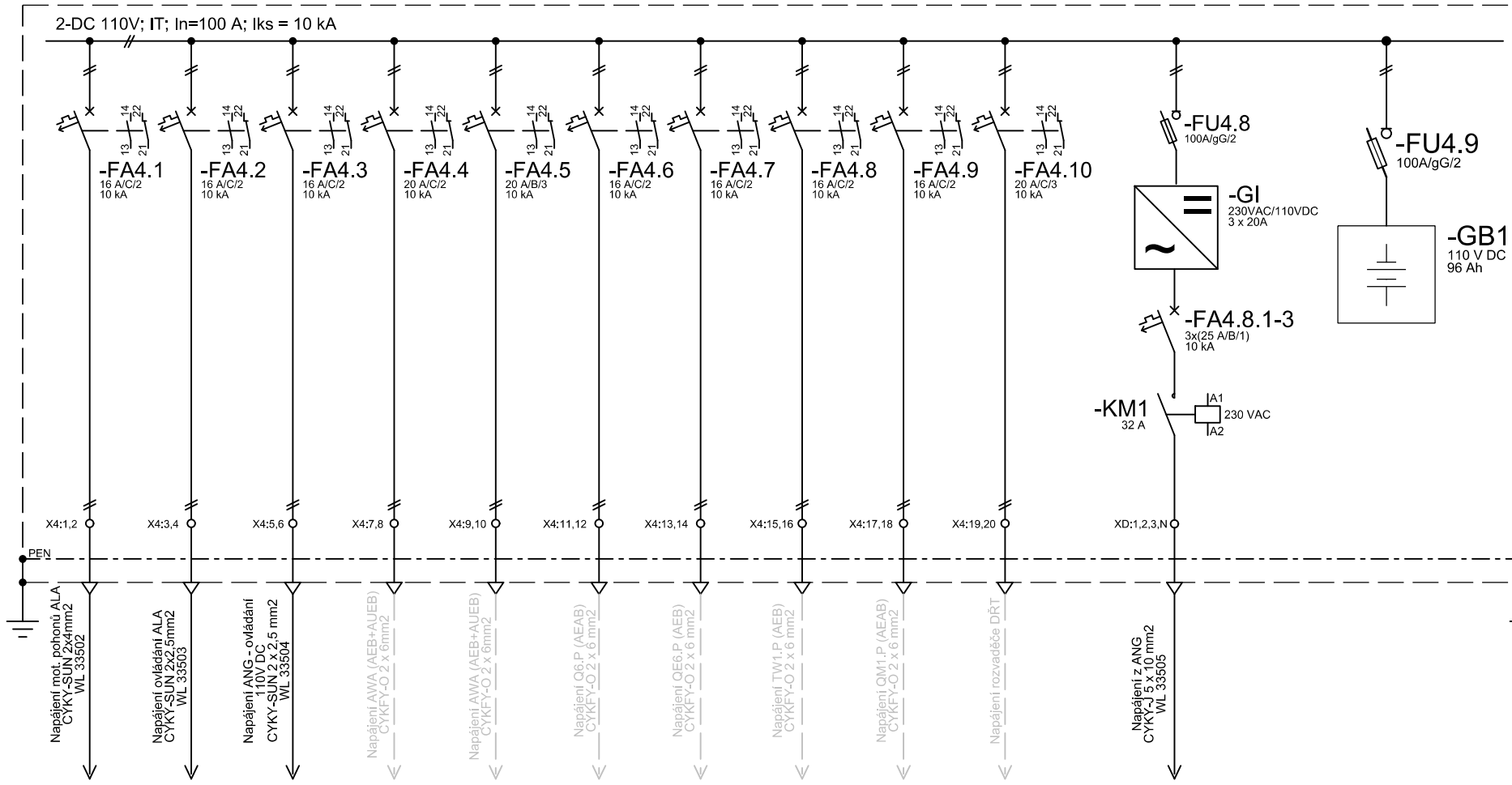
=AJB; ROZVODNA 22 kV

Funkční značení	AJB1	AJB2	AJB3
Rozměr (šxhvx)		1021 x 765 x 1705	
Typové označení			
Název pole	Transformátor TVS	Prívod T103	Vývod TM-1
Označení pole	TVS	P1	V1
NN nástavba	ASJ1	ASJ2	ASJ3
Typ terminálu	REF 615	REF 615	REF 615



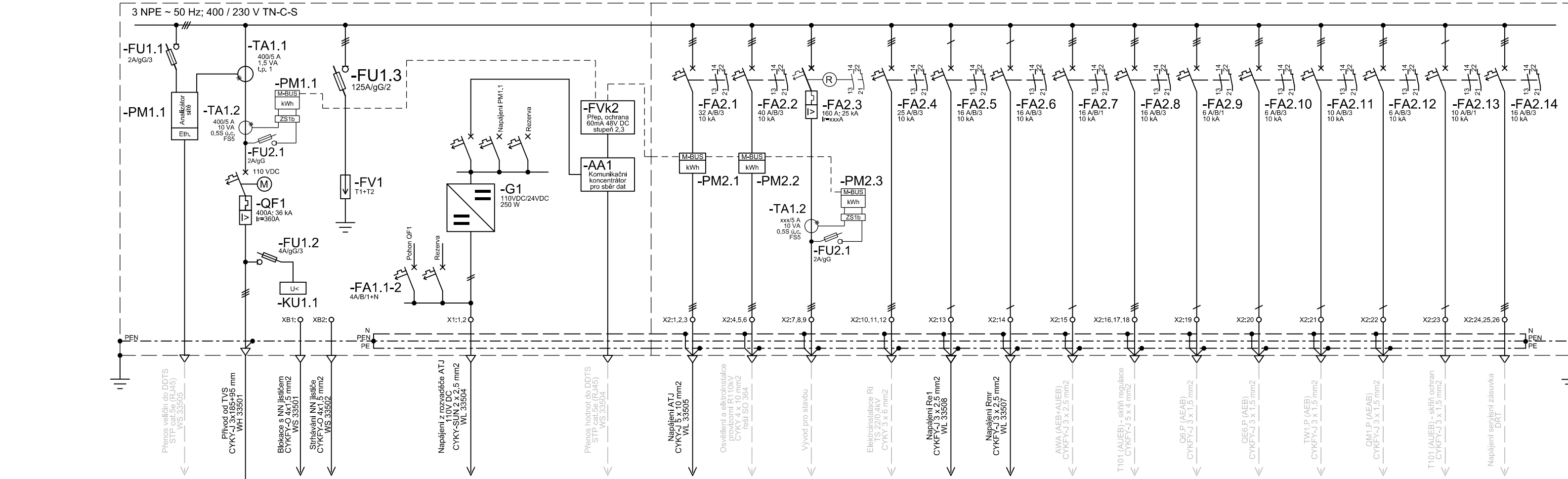
=ATJ

Funkční značení	ATJ
Číslo pole	1
Rozměr (šxhvx)	600 x 600 x 2000
Název pole	Vývody

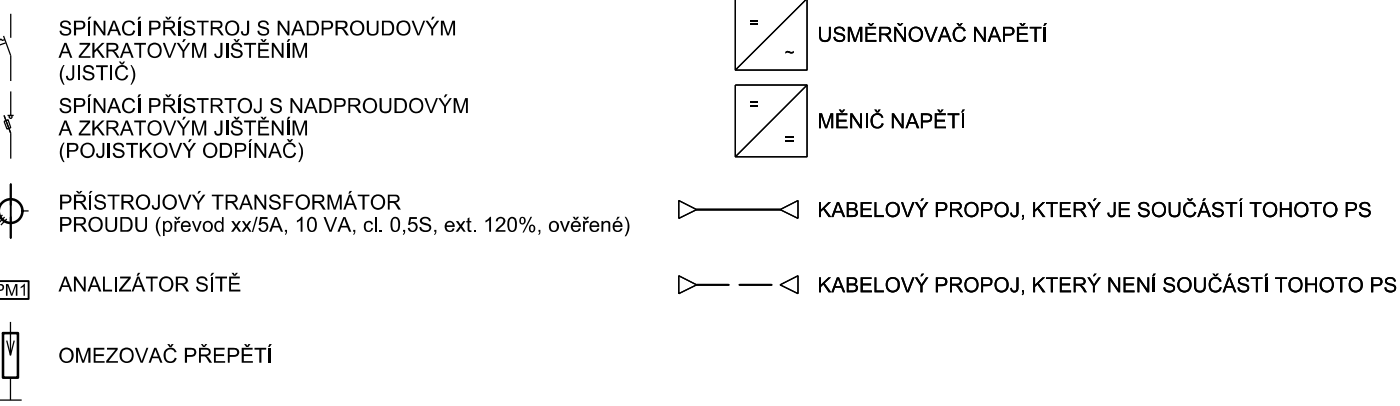


=ANG

Funkční značení	ANG
Číslo pole	1
Rozměr (šxhvx)	600 x 600 x 2000
Název pole	Vývody



A) PŘÍSTROJE NN



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zhotovitel:	Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
Správc:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
Vedoucí týmu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Garant profese:	-

Sředitisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí sředitiska:	ING. MARTIN RAMBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	JIŘÍ MATYS
Vypracoval:	JIŘÍ MATYS
Kontroloval:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208
Část:	Projektový stupeň:
PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie	DSP
Název přílohy:	Datum:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PROVIZORNÍ TS	01/2019
Číslo přílohy:	Číslo části:
08	D.3.3
Měřitko:	Počet formátů:
-	6x44