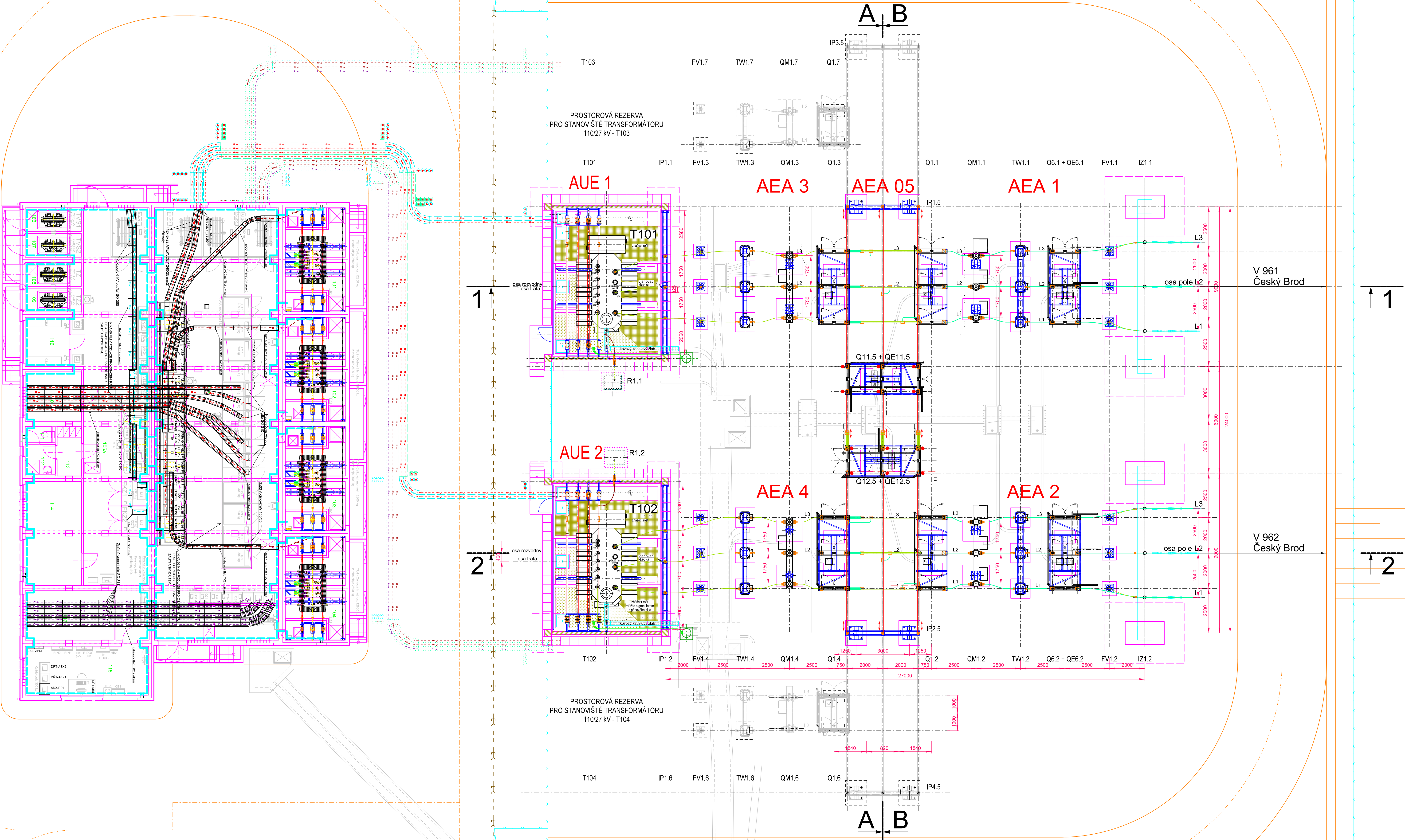
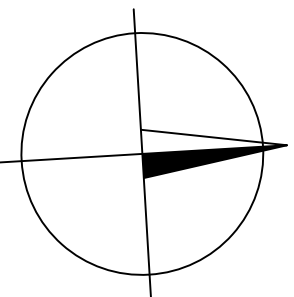


PŮDORYS ROZVODNY 110 kV ROSTOKLATY



ZÁKLADNÍ PARAMETRY ROZVODNY 110 kV - AEA





NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3~50 Hz, 110 kV; TT
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	110 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:	123 kV
POČET SYSTÉMŮ PŘÍPOJNIC:	1
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC:	2 000 A
JMENOVITÝ PROUD POLE VÝVODŮ:	1 000 A
JMENOVITÝ PROUD POLE TRANSFORMÁTORŮ:	400 A
JMENOVITÁ TEPELNÁ ZKRATOVÁ ODDOLNOST:	31,5 kA/1s
JMENOVITÁ DYNAMICKÁ ZKRATOVÁ ODDOLNOST:	80 kA
ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLIT:	- 30° C - + 40° C
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ:	I (MALÉ)
NÁMRAZOVÁ OBLAST:	I-O (BEZ NÁMRAZY)
VĚTROVÁ OBLAST:	II - do 25 m/s

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dílničná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	---

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU, TNS Rostoklaty, DSP"

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	ING. JIŘÍ VELEBIL

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo směrovky:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208
Část:	Projektový stupeň:
	DSP
	Datum:
	01/2019
	Číslo části:
PS 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE	D.3.2.1
Název přílohy:	Měřítko:
DISPOZICE TECHNOLOGIE ROZVODNY 110 kV	1 : 100
TNS ROSTOKLATY - NOVÝ STAV	Počet formátů:
	10 x A4
	Číslo přílohy:
	6