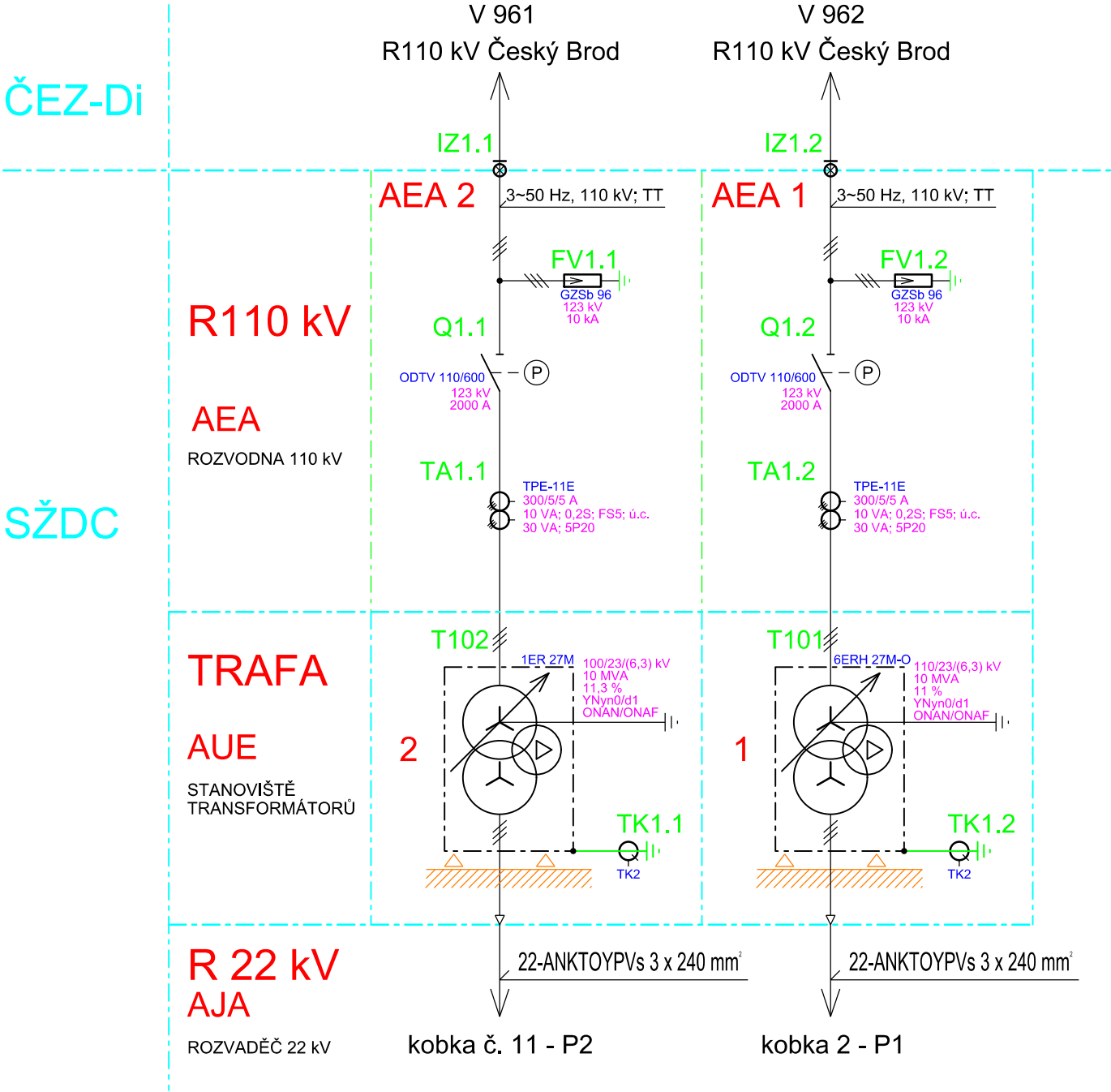


R110 kV ROSTOKLATY - STÁVAJÍCÍ STAV




LEGENDA




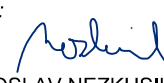
- ODPOJOVAČ S TLAKOVZDUŠNÝM POHONEM
- PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
- TRANSFORMÁTOR KOSTROVÉ OCHRANY
- VENTILOVÝ OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ
- ZÁVĚSNÝ (NOSNÝ) IZOLÁTOR

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	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"
 

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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2.1	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 2 x A4
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ROZVODNY 110 kV TNS ROSTOKLATY - STÁVAJÍCÍ STAV	Číslo přílohy: 3	