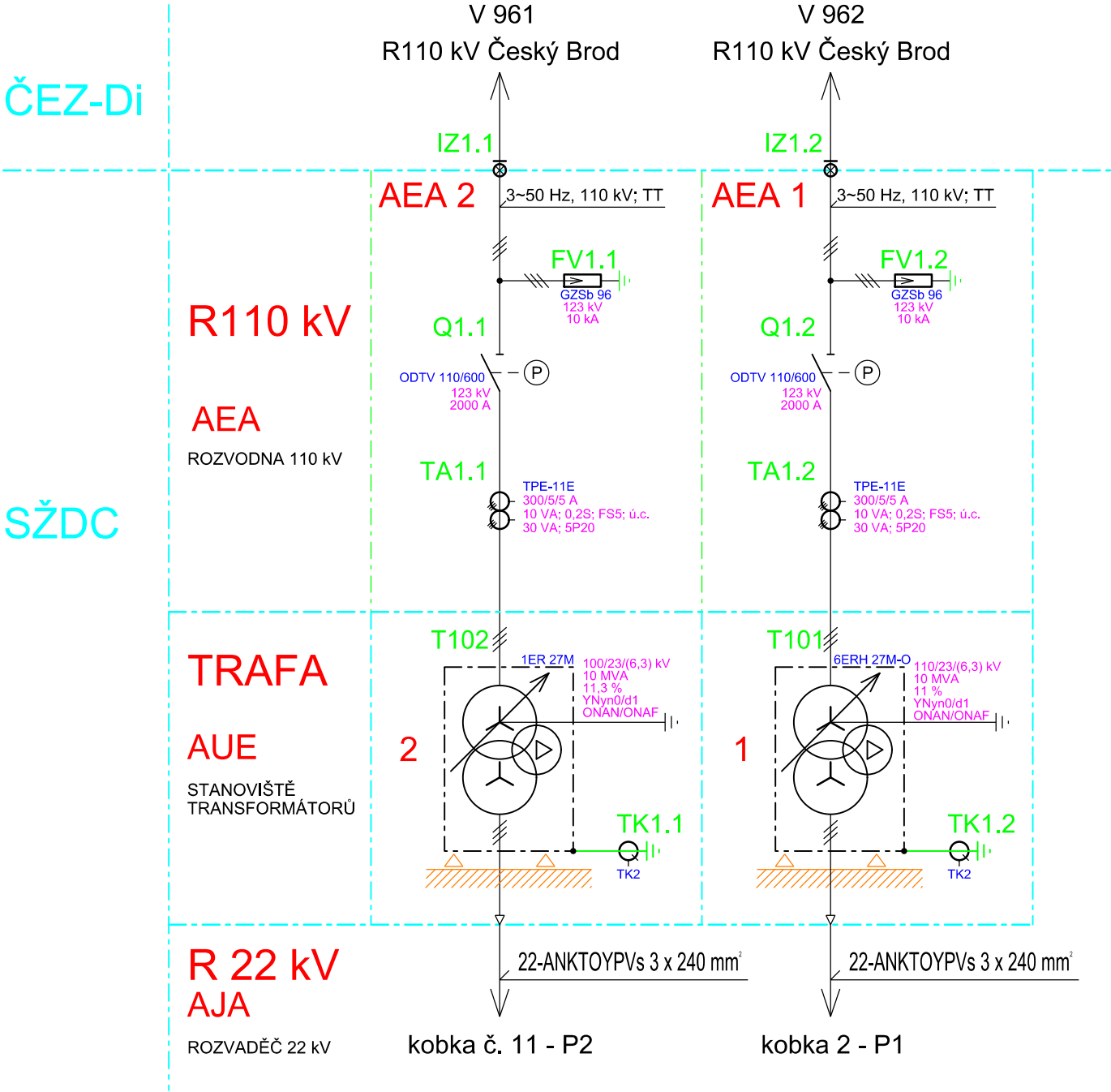


R110 kV ROSTOKLATY - STÁVAJÍCÍ STAV



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: PS 321 TNS ROSTOKLATY, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE		Datum: 01/2019
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ROZVODNY 110 kV TNS ROSTOKLATY - STÁVAJÍCÍ STAV		Číslo části: D.3.2.2
		Měřítko: -
		Počet formátů: 2 x A4
		Číslo přílohy: 3