

ROZVODNA 110 kV  
ROSTOKLATY  
PROVOZORNÍ STAV

ROZVODNA 110 kV  
AEB  
PROVIZORNÍ  
ROZVODNA 110 kV

STANOVIŠTĚ  
TRANSFORMÁTORU  
110/23 kV  
AUEB  
PROVIZORNÍ  
STANOVIŠTĚ  
TRANSFORMÁTORU  
110/23 kV

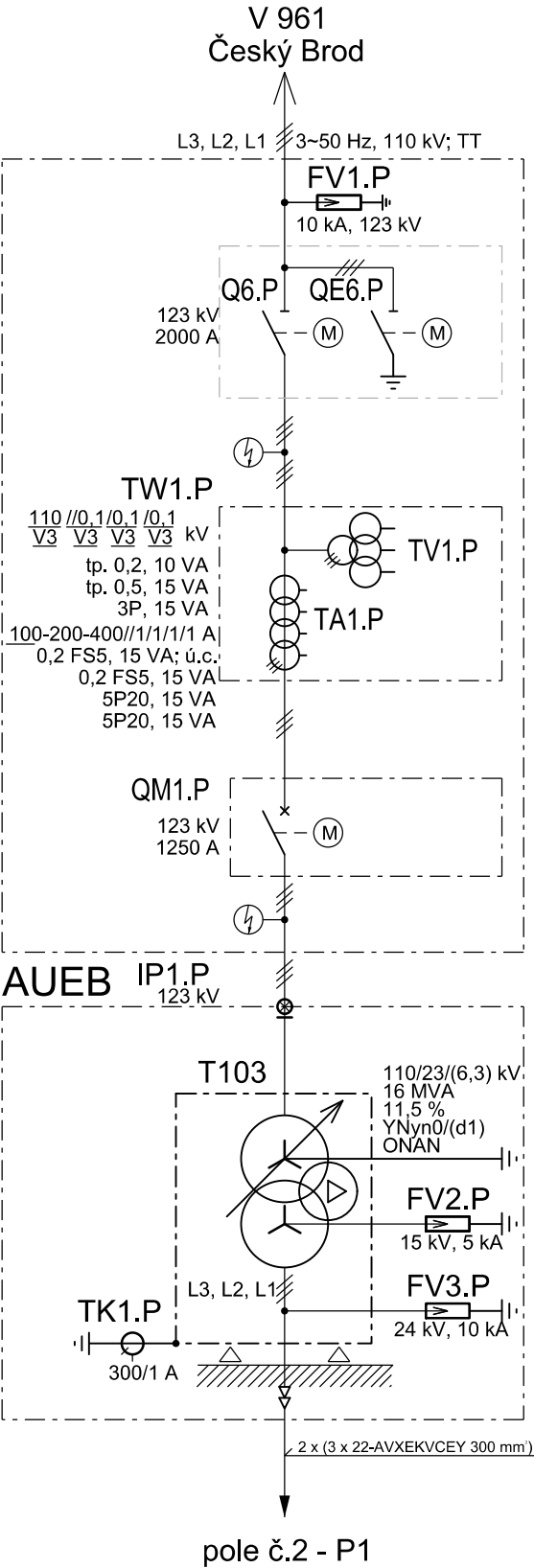
ROZVODNA 22 kV  
AJB  
PROVOZORNÍ  
ROZVODNA 22 kV

FUNKČNÍ ZNAČENÍ ROZVODEN

- AEB PROVIZORNÍ ROZVODNA 110 kV - KLASICKÁ, VENKOVNÍ
- AUEB PROVOZORNÍ STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV
- AJB PROVOZORNÍ ROZVODNA 22 kV - SKŘÍŇOVÁ

ZÁKLADNÍ PARAMETRY ROZVODNY 110 kV - AEB

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3~50 Hz, 110 kV; TT
- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 110 kV
- NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 123 kV



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
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	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: -

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

Název akce:  <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Číslo smlouvy: <b>18-126.208</b>	
	Projektový stupeň: <b>DSP</b>	
Část:  PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie (Systém kontroly a řízení (SKŘ) provizorního napaječe 110/23 kV)	Datum: <b>01/2019</b>	
	Číslo částí: <b>D.3.2</b>	
Název přílohy:  <b>CELKOVÉ PŘEHLEDOVÉ SCHEMA TNS</b>	Měřítko: <b>-</b>	Počet formátů: <b>2A4</b>
	Číslo přílohy: <b>20.7</b>	