

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

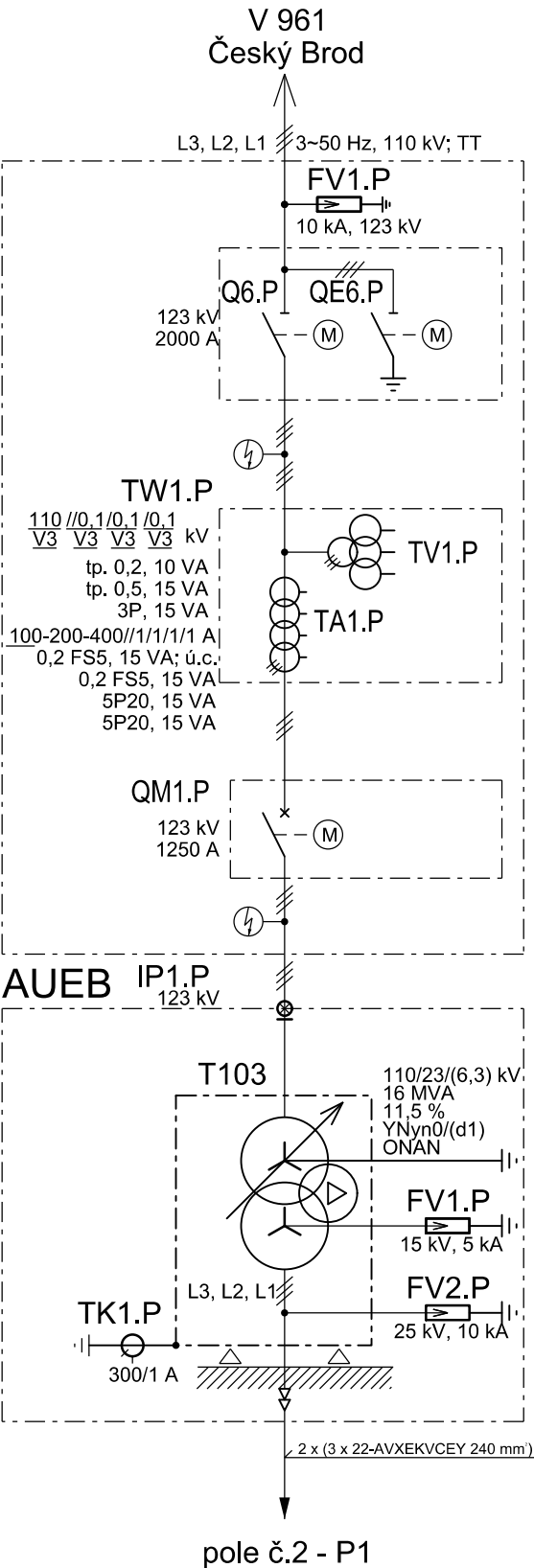
ROZVODNA 22 kV
AJB
PROVOZORNÍ
ROZVODNA 22 kV

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	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz
		Elektrizace Železnic Praha a.s.	
Hlavní inženýr projektu:	Asistent hlavního inženýra:		
ING. MIROSLAV NEZKUSIL	-		

Projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
	

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 smlouvy:	
	16 077 208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	PD	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN	Datum:	
	02/2017	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.3.2	
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA PROVIZORNÍ ROZVODNY 110 kV TNS ROSTOKLATY	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2 x A4
Číslo přílohy:		9