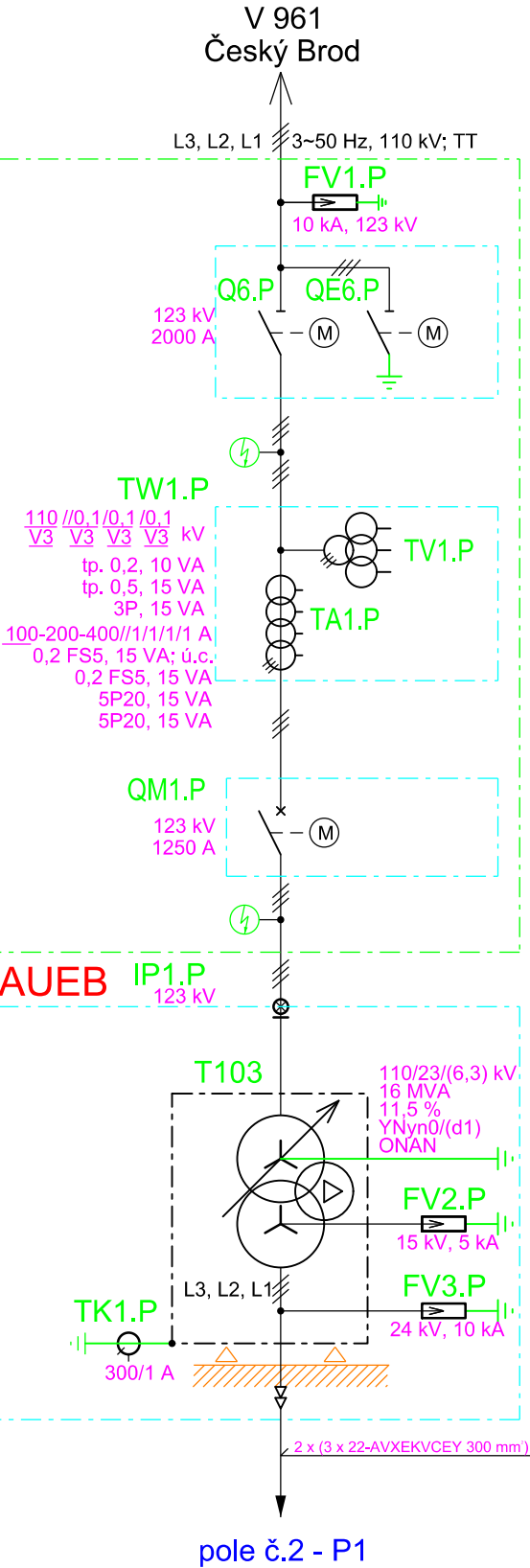


ROZVODNA 110 kV
ROSTOKLATY
PROVOZORNÍ STAV

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

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 323 TNS ROSTOKLATY, PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:
	D.3.2.4
Název přílohy:	Měřítko:
	-
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV TNS ROSTOKLATY	Počet formátů:
	2 x A4
	Číslo přílohy:
	3