

PŮDORYS ROZVODNY 110 kV ROSTOKLATY

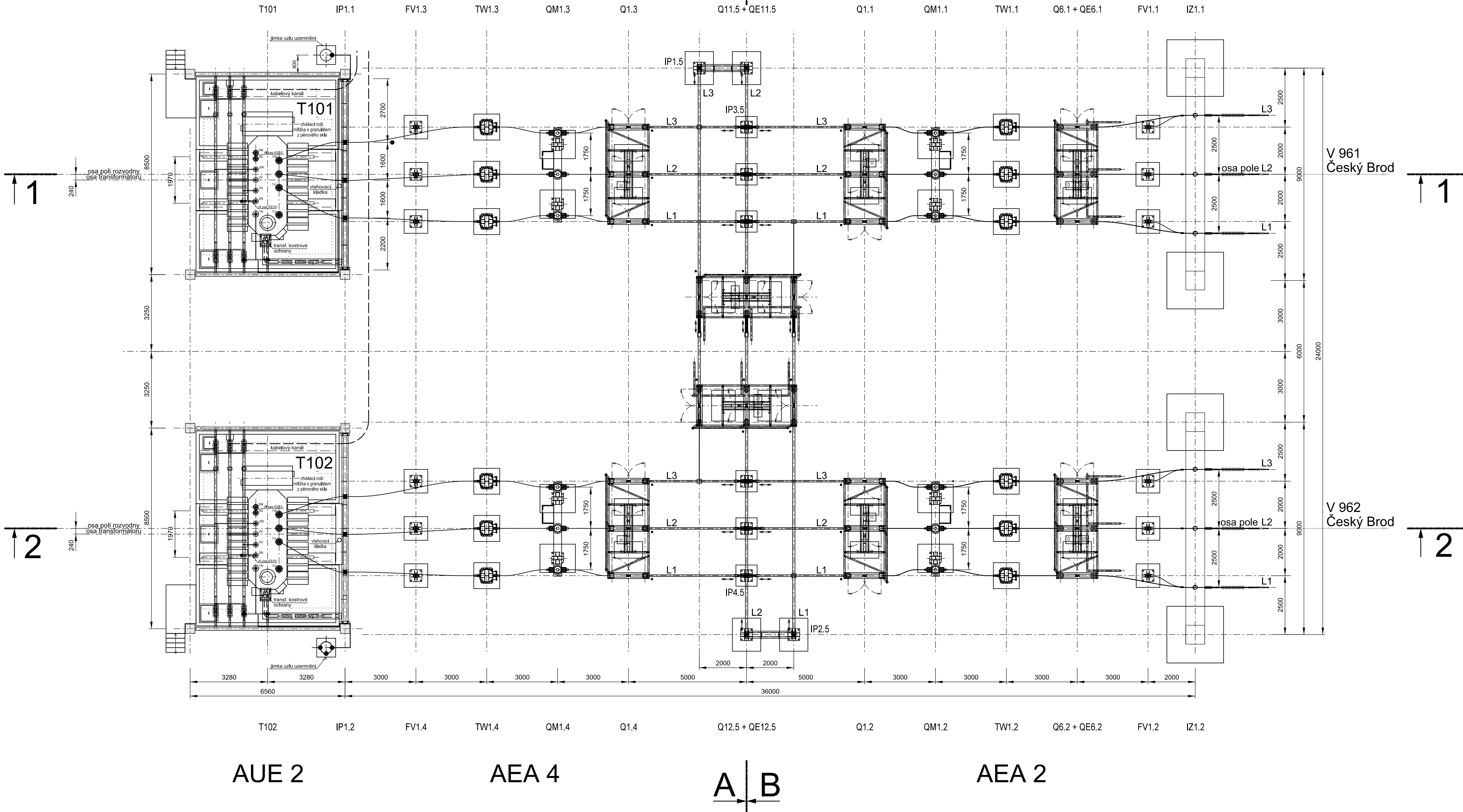
AUE 1

AEA 3

AEA 05

AEA 1

A B



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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@elzei.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Asistent hlavního inženýra:

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:	Datum:		
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	02/2017		
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT	Číslo části:		
TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN	D.3.2		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	
DISPOZICE TECHNOLOGIE ROZVODNY 110 kV	1 : 100	8 x A4	
A STANOVIŠŤ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV	Číslo přílohy:		4