

PODÉLNÝ ŘEZ 1 - 1 ROZVODNOU 110 kV ROSTOKLATY A STANOVISŤEM TRANSFORMÁTORU 110/23 kV - T101

AUE 1

STANOVISŤE TRANSFORMÁTORU T101

AEA 3

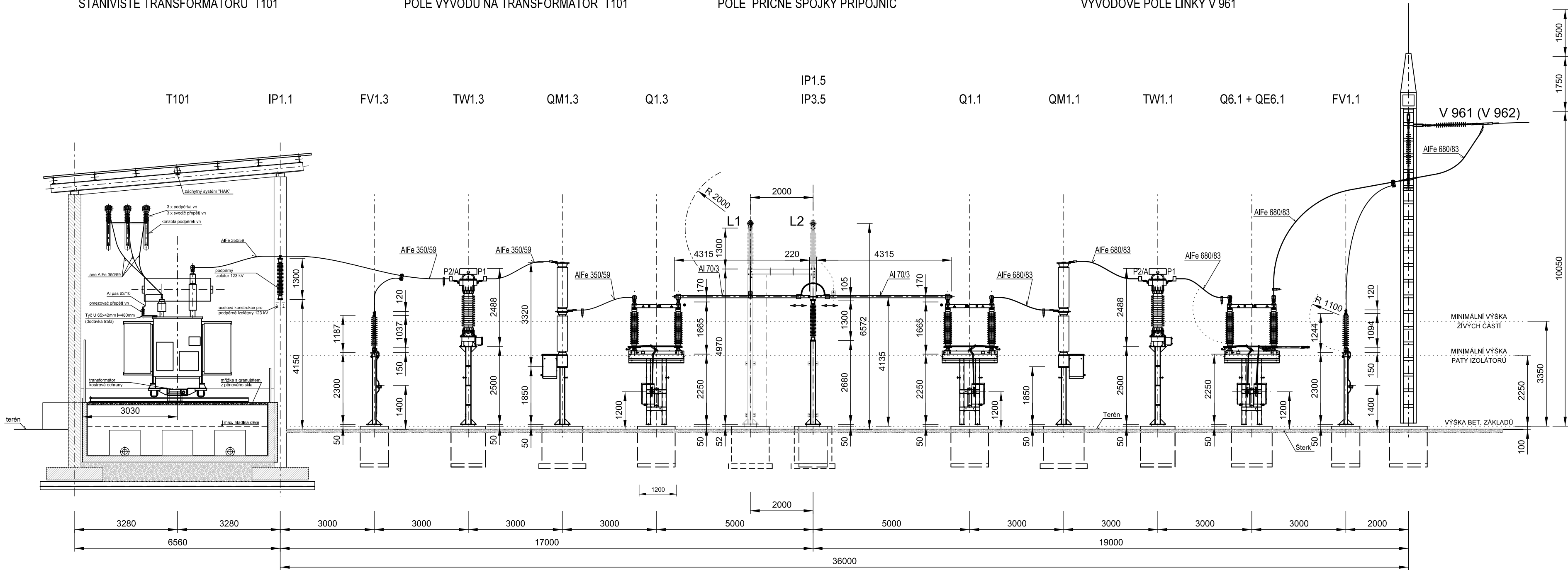
POLE VÝVODU NA TRANSFORMÁTOR T101

AEA 5

POLE PŘÍČNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC

AEA 1

VÝVODOVÉ POLE LINKY V 961



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
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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval: ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 16 077 208	
	Projektový stupeň: PD	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN	Datum: 02/2017	
	Číslo části: D.3.2	
Název přílohy: PODÉLNÝ ŘEZ 1 - 1 ROZVODNY 110 kV A STANOVISŤEM TRANSFORMÁTORU T101	Měřítko: 1 : 100	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: 5	