

PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2 ROZVODNOU 110 kV ROSTOKLATY A STANOVISŤEM TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV - T102

AUE 2

STANOVISŤE TRANSFORMÁTORU T102

AEA 4

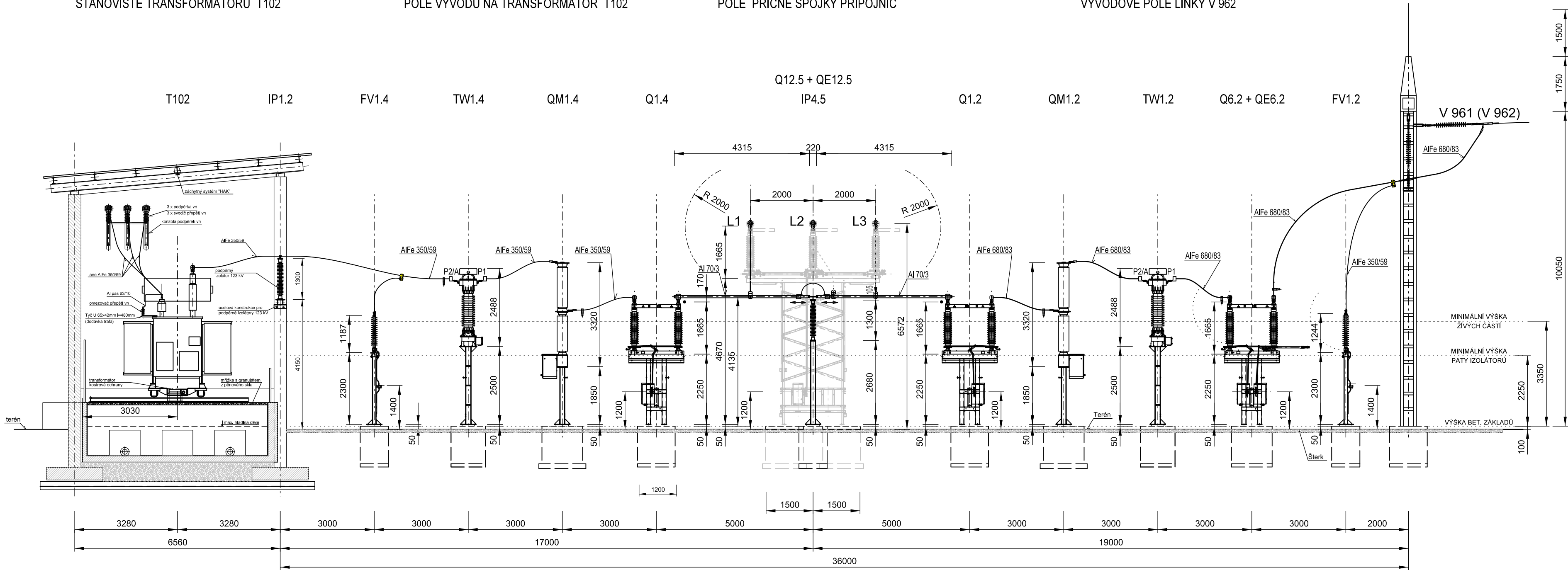
POLE VÝVODU NA TRANSFORMÁTOR T102

AEA 5

POLE PŘÍČNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC

AEA 2

VÝVODOVÉ POLE LINKY V 962







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:	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	
	Datum:	
	02/2017	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN	Číslo části:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2 ROZVODNY 110 kV A STANOVISŤEM TRANSFORMÁTORU T102	1 : 100	4 x A4
	Číslo přílohy:	
	6	