

PŘÍČNÝ ŘEZ A - A ROZVODNOU 110 kV ROSTOKLATY

AEA 5

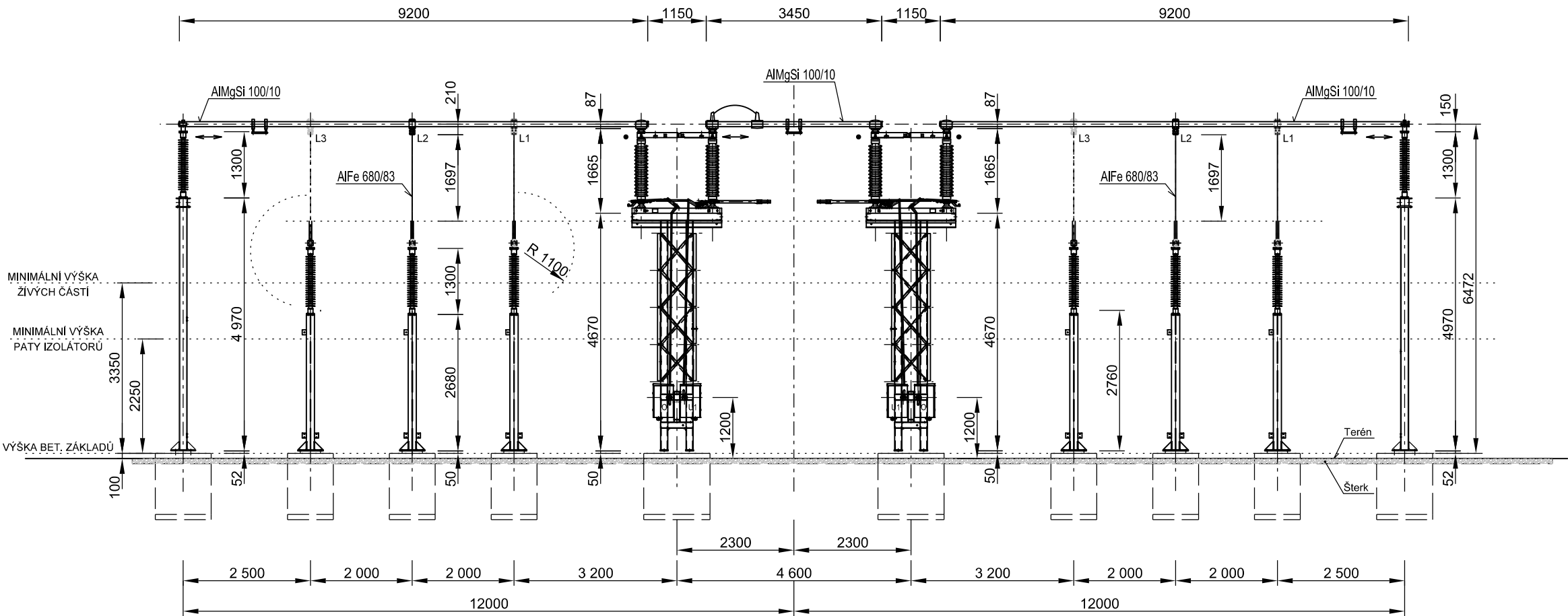
AEA 1

POLE VÝVODU NA LINLU V 961
IP1.5 IP3.5 (L3) IP3.5 (L2) IP3.5 (L1)

AEA 2

POLE PŘÍČNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC
Q11.5 + QE11.5 Q12.5 + QE12.5

POLE VÝVODU NA LINLU V 962
IP4.5 (L3) IP4.5 (L2) IP4.5 (L1) IP2.5



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:	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: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN	Datum:	
	02/2017	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.3.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 100	3 x A4
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A ROZVODY 110 kV		Číslo přílohy:
		7.A