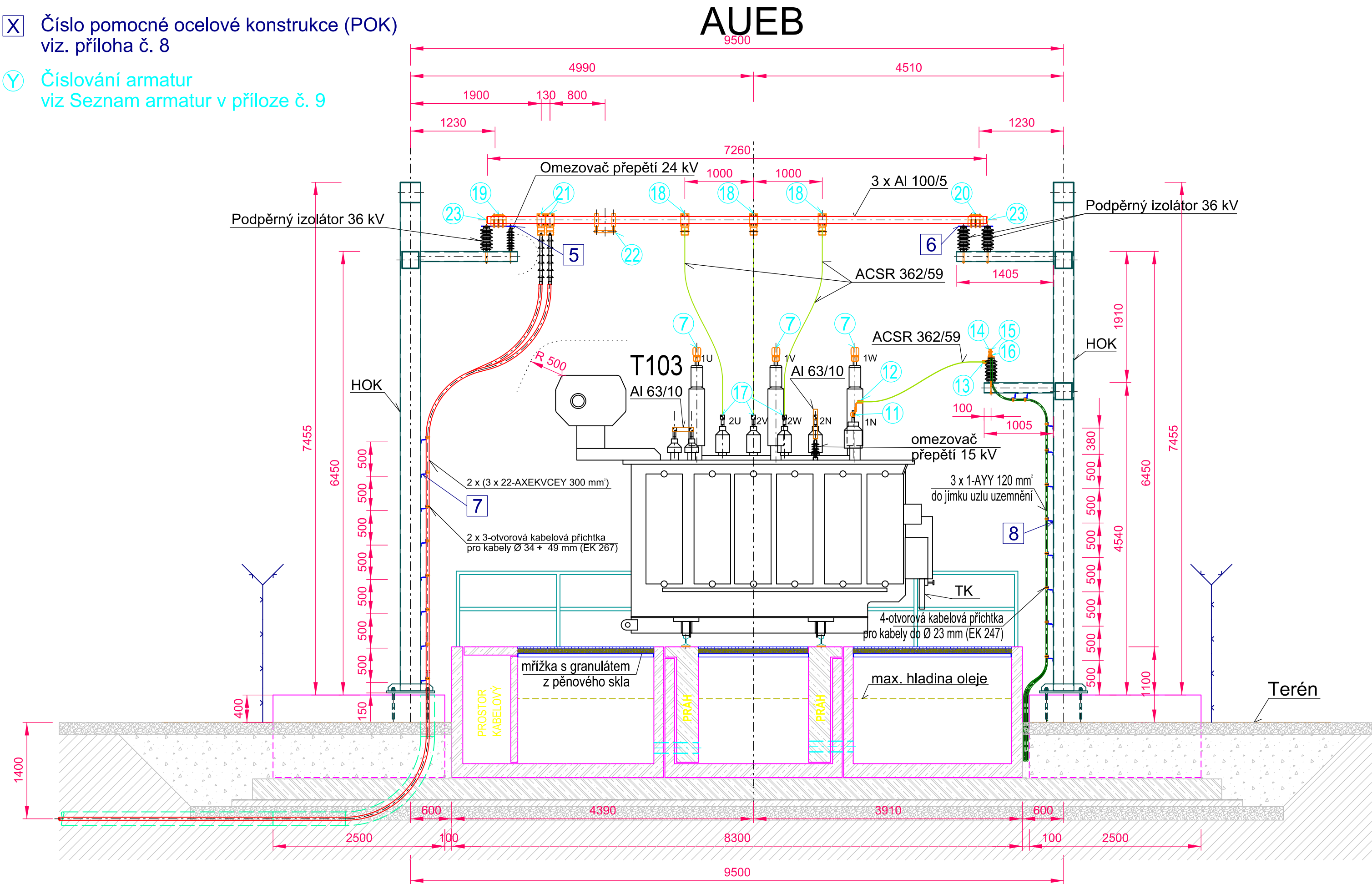


PŘÍČNÝ ŘEZ A - A STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV

- X
- Číslo pomocné ocelové konstrukce (POK)
viz. příloha č. 8
- Y
- Číslování armatur
viz Seznam armatur v příloze č. 9







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: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty Část: PS 323 TNS ROSTOKLATY, PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE Název přílohy: PŘÍČNÝ ŘEZ A - A STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU 110/23 kV PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV TNS ROSTOKLATY	Číslo smlouvy: 18-126.208	
	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 01/2019	
	Číslo části: D.3.2.4	
	Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 3 x A4 Číslo přílohy: 6