

PODÉLNÝ ŘEZ 3 - 3 ROZVODNOU 110 kV - AEA 04 - TNS TÝNIŠTE n/O.
A STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTOTU 110/27 kV - AUE 4 - TNS TÝNIŠTĚ n/O.

Funkční označení polí rozvodny **AUE 04**

Funkční označení přístrojů **-T104 (T104)**

Popis přístrojů transformátor 110/23 kV, 16 MVA

AEA 04

-FV2 (FV8)
-QM1 (T104)

omezovač přepětí 123 kV
výkonový vypínač 123 kV

-TW1 (TW4)
-Q1+QE6 (V4+V4z)

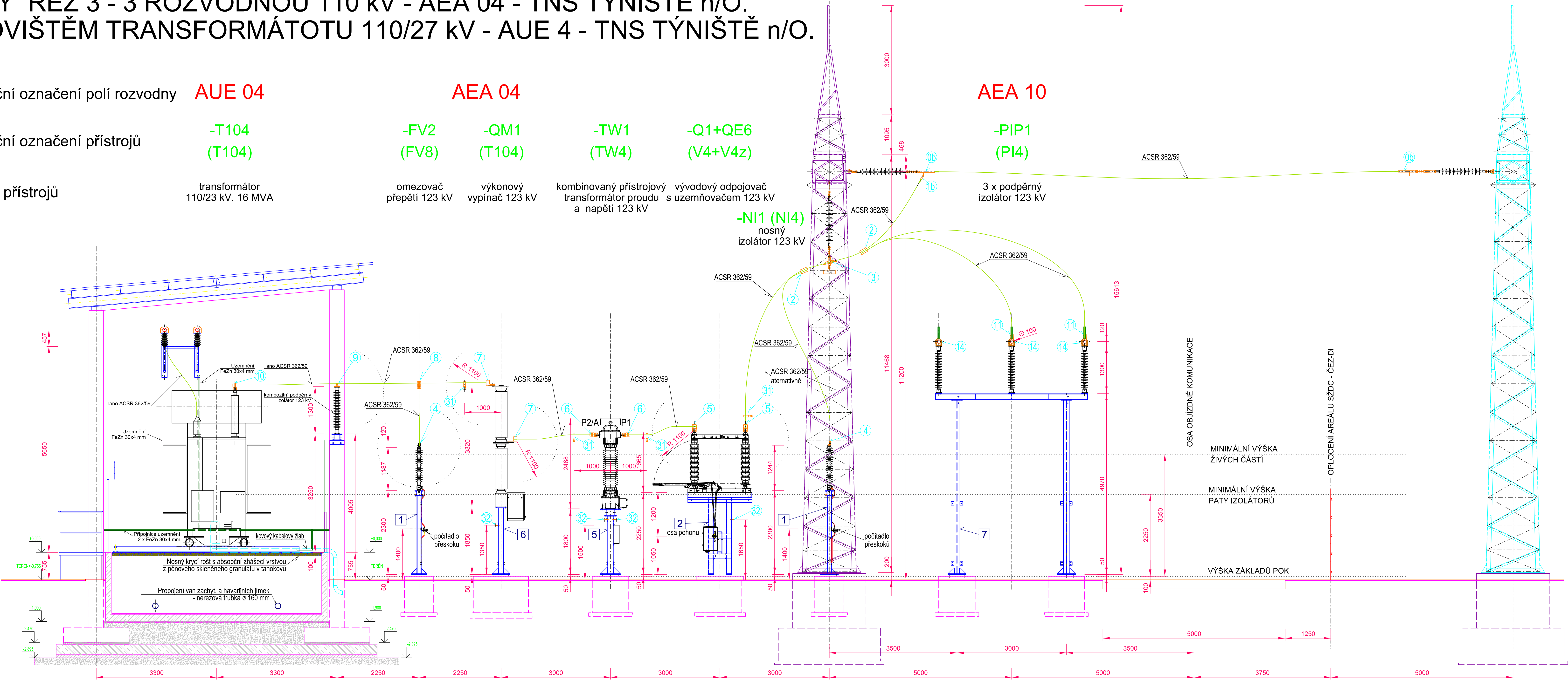
kombinovaný přístrojový transformátor proudu a napětí 123 kV
vývodový odpojovač s uzemňovačem 123 kV

-FV1 (FV4)
omezovač přepětí 123 kV

AEA 10

-PIP1 (PI4)

3 x podpěrný izolátor 123 kV



- ☒ Číslo pomocné ocelové konstrukce (POK) viz. příloha č. 18
- ☒ Číslování armatur viz Seznam armatur v příloze č. 21

Číslo změny:		Obsah změny:	Datum změny:
01		PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02		-	-
03		-	-
Objednatel:			Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1
			Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 064 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR		Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Název akce:			Číslo smlouvy: 18 216.208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)			Projektový stupeň: DSP
Část: PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE			Datum: 02/2019
Název přílohy: PODÉLNÝ ŘEZ 3 - 3 ROZVODNOU 110 kV TNS TÝNIŠTĚ n/O. - NOVÝ STAV			Číslo části: D.3.2.1 Měřítko: 1 : 50 Počet formátů: 12 x A4 Číslo přílohy: 14