

PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2 ROZVODNOU 110 kV

Funkční označení polí rozvodny **AUE 03**

AEA 03

AEA 10

Funkční označení přístrojů

-T103
(T103)

-PI1
(PI3)

-FV2
(FV7)

-QM1
(T103)

-TW1
(TW3)

-Q1+QE6
(V3+V3z)

-PI1
(PI3)

Popis přístrojů

transformátor
110/23 kV, 16 MVA

podpěrný
izolátor 123 kV

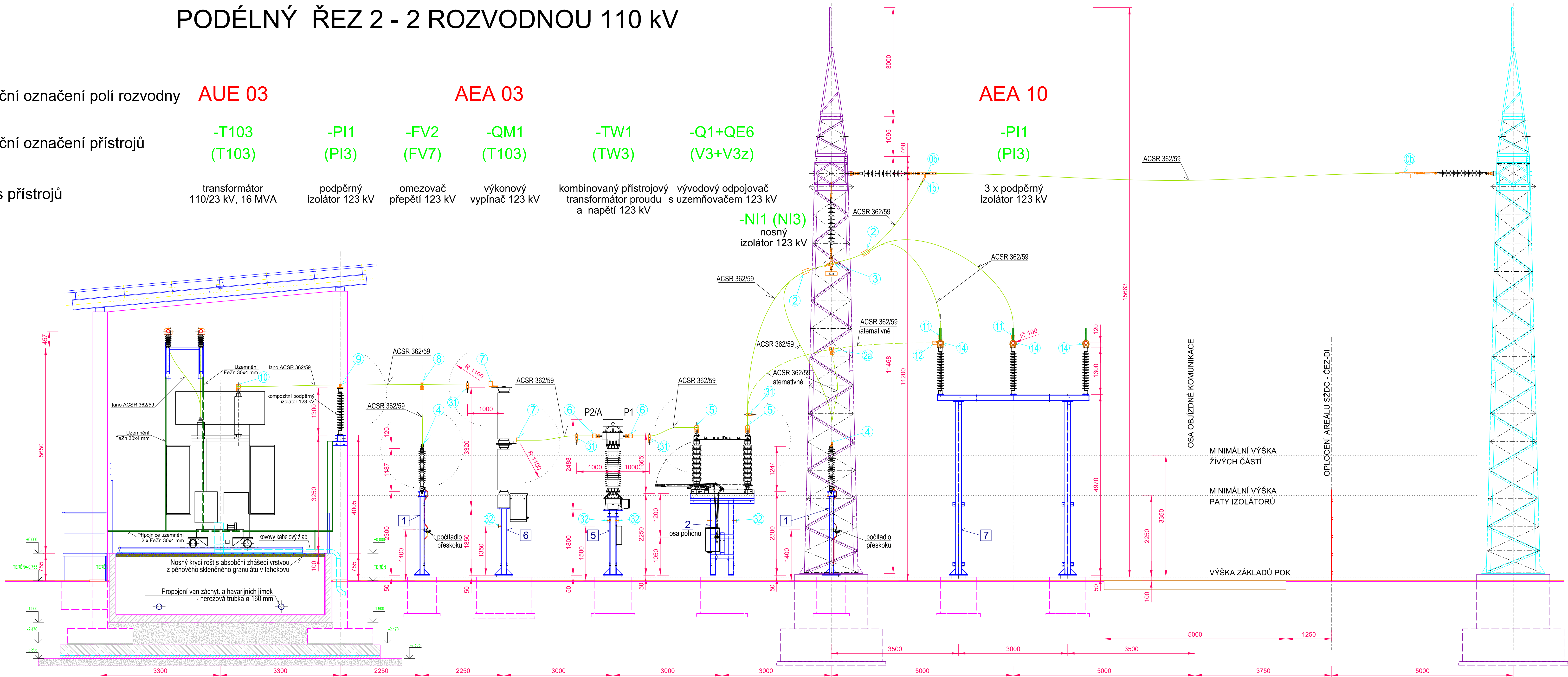
omezovač
přepětí 123 kV

výkonový
vypínač 123 kV

kombinovaný přístrojový
transformátor proudu
a napětí 123 kV

vývodový odpojovač
s uzemňovačem 123 kV


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 PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	
03	-	

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďenská 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 NEŽKUSIL Garant profese: -
		

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 NEŽKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklín)	18 216.208	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	02/2019	
Název přílohy:	Číslo části:	
PODÉLNÝ ŘEZ 2 - 2 ROZVODNOU 110 kV TNS TÝNIŠTĚ n/O. - NOVÝ STAV	D.3.2.1	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	12 x A4
Číslo přílohy:		
	13	