

PODÉLNÝ ŘEZ 1 - 1 ROZVODNOU 110 kV

Funkční označení polí rozvodny **AUE 01**

AEA 01

Funkční označení přístrojů

-T101
(T101)

-PI1
(PI1)

-FV2
(FV5)

-QM1
(T101)

-TW1
(TW1)

-Q1+QE6
(V1+V1z)

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

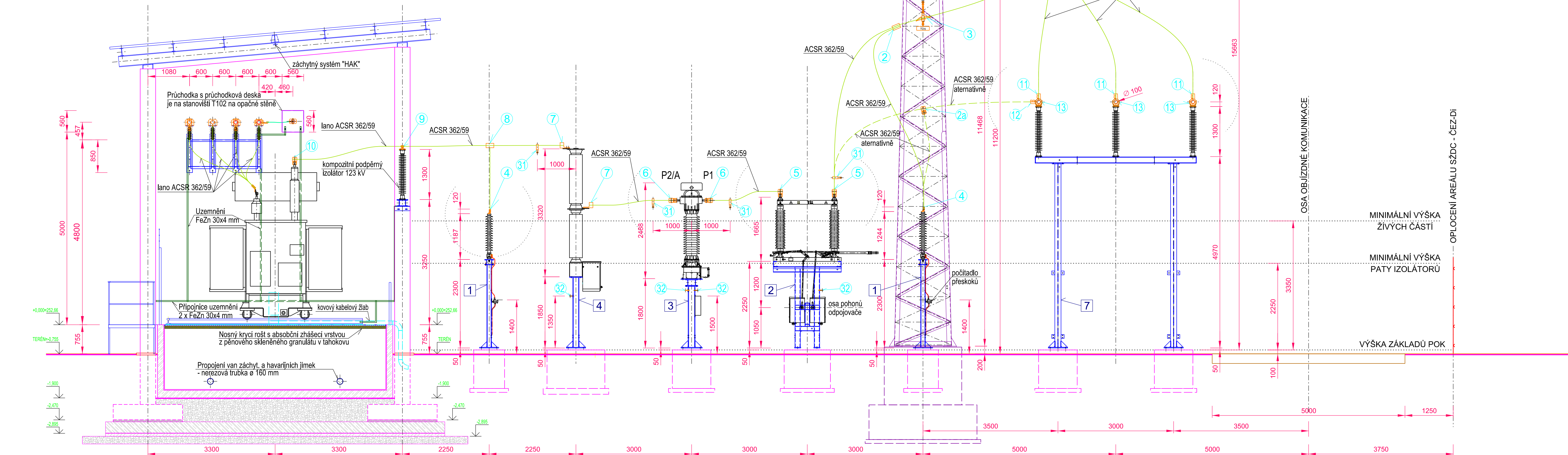
-FV1 (FV1)
omezovač
přepětí 123 kV

AEA 10

-PIP1
(PIP1)

3 x podpěrný
izolátor 123 kV

-NI1 (NI1)
nosný
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 PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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.: +420 267 094 111 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. JIRÍ VELEBIL	Vypracoval: ING. JIRÍ VELEBIL	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 216.208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP
Část: PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	Datum: 02/2019
	Číslo části: D.3.2.1
Název přílohy: PODÉLNÝ ŘEZ 1 - 1 ROZVODNOU 110 kV TNS TÝNIŠTĚ n/O. - NOVÝ STAV	Měřítko: 1 : 50 Počet formátů: 10 x A4
	Číslo přílohy: 12