

ZNAČENÍ PRVKŮ DLE ENERGETIKY
V ZÁVORKÁCH PRO DISPEČINK SŽDC.

PODÉLNÝ ŘEZ 4 - 4 ROZVODNOU 110 kV

Funkční označení polí rozvodny **AUE 02**

AEA 02

AEA 10

Funkční označení přístrojů

-T102

-PI1

-FV2

-QM1

-TW1

-Q1+QE6

-PIP1

Popis přístrojů

transformátor
110/23 kV, 16 MVA

podpěrný
izolátor 123 kV

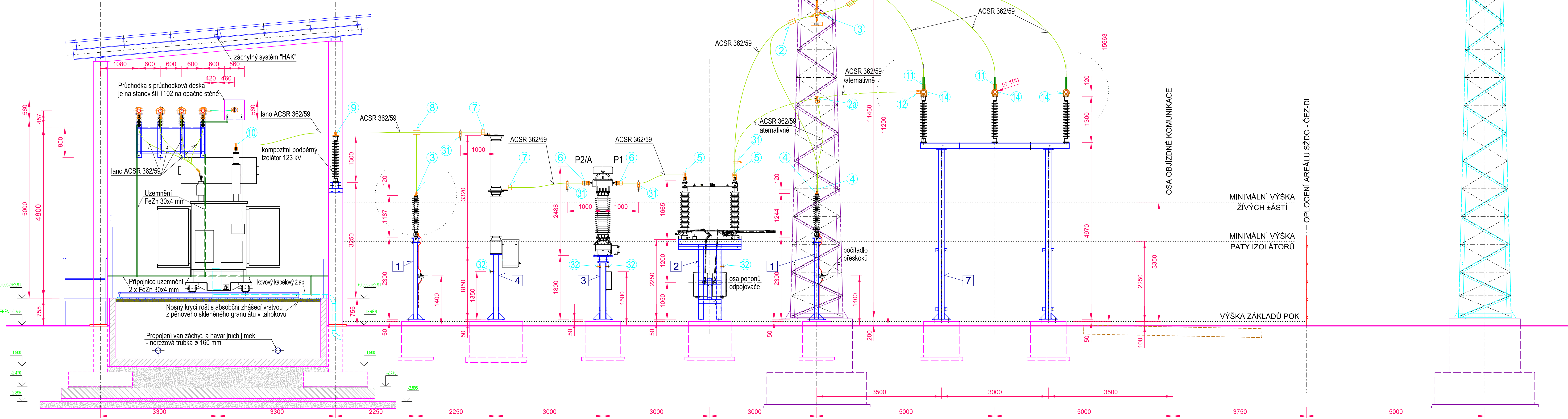
omezovač
přepětí 123 kV

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 PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-		-
03	-		-
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 064 111 e-mail: praha@sudop.cz	
Středisko:		ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR		ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Název akce:		Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		18 216.208	
Část:		Projektový stupeň:	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE		DSP	
Název přílohy:		Datum:	
PODÉLNÝ ŘEZ 4 - 4 ROZVODNOU 110 kV TNS TÝNIŠTĚ n/O. - NOVÝ STAV		02/2019	
		Číslo části:	D.3.2.1
		Měřítko:	1 : 50
		Počet formátů:	12 x A4
		Číslo přílohy:	15