

LEGENDA :

- Vnitřní uzemňovací přípojnice  
(pásek 2xFeZn 30/4 mm) na povrchu  
60 cm na podlahou na podpěrách do zdiva
- Vnitřní uzemnění  
(pásek FeZn 30/4 mm) na povrchu  
na podpěrách
- 1

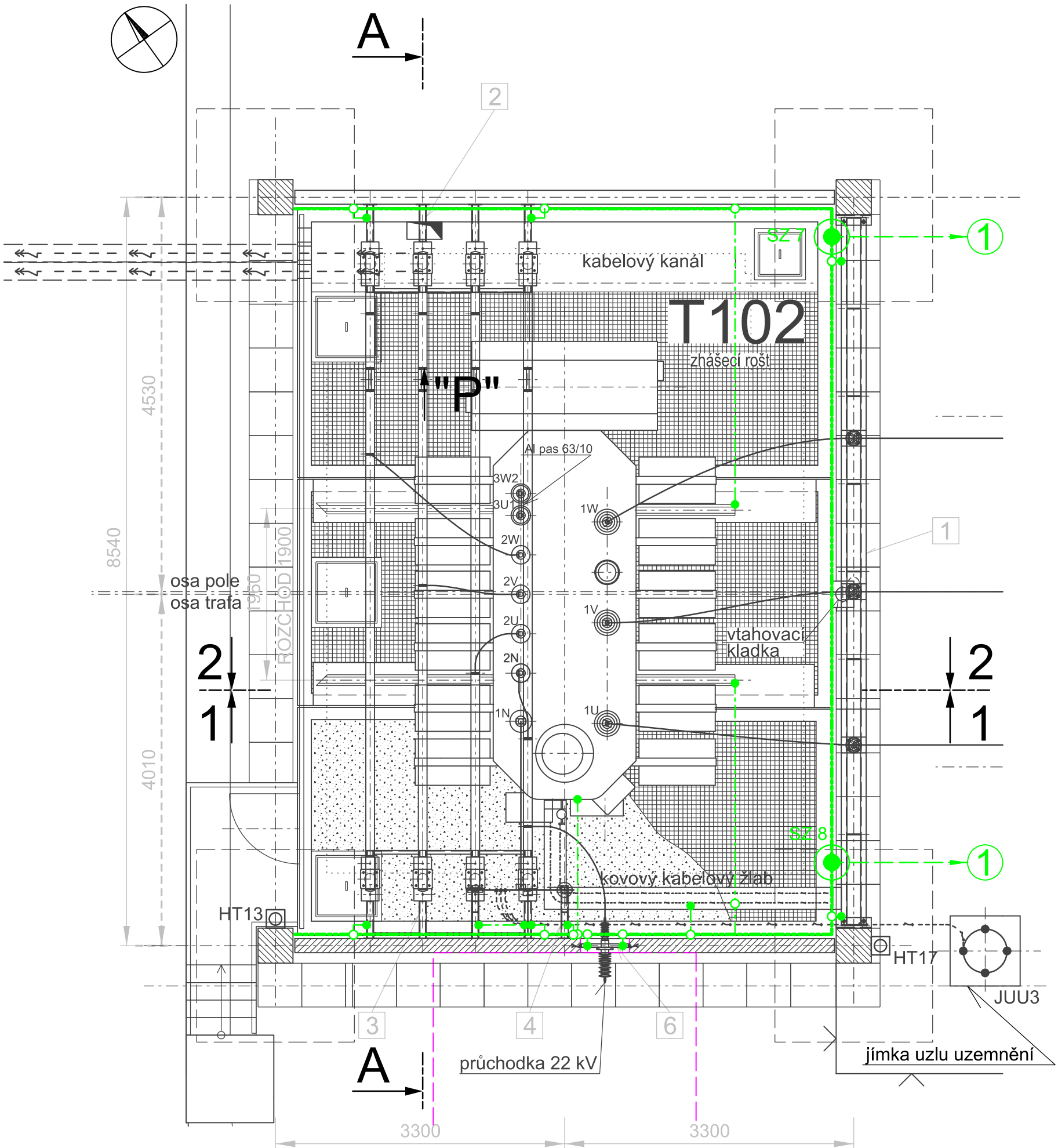
Připojení na vnější uzemňovací síť
- Zemnicí pásek vnějšího uzemnění
- Proudový spoj (nerozebiratelný)
- Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
- SZ x

Svorka zkušební pro měření  
odpou uzemnění zemnicí sítě (rozpojitelná)

Ocelová konstrukce č. 1 se připojí na dvou místech  
dvěma paralelními pásky FeZn 30x4 mm

Všechny ocelové konstrukce nosné a pomocné a veškeré  
ostatní neživé části (rošty, lávky) se propojí  
rovněž na vnitřní uzemňovací přípojnicí tvořenou 2 paralelními  
pásky FeZn 30x4 mm. Vnitřní uzemňovací přípojnice jsou  
přes rozpojitelné svorky připojeny dvěma paralelními pásky  
na vnější zemnicí síť.

Kostra transformátoru se připojí 2 x 2 paralelními pásky  
FeZn 30x4 mm na vnitřní uzemňovací přípojnice.  
Tyto pásky budou procházet přes transformátor  
kostrové ochrany







X Číslo ocelové konstrukce  
viz. příloha č. 14

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 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. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:  <b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)</b>	Číslo smlouvy: <b>18 216.208</b>	
	Projektový stupeň: <b>DSP</b>	
Část:  PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Datum: <b>02/2019</b>	
	Číslo části: <b>D.3.2.2</b>	
Název přílohy:  <b>VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ NA STANOVIŠTI TRANSFORMÁTORU T 102- AUE 02</b>	Měřítko: <b>1 : 50</b>	Počet formátů: <b>3 x A4</b>
	Číslo přílohy: <b>11</b>	