

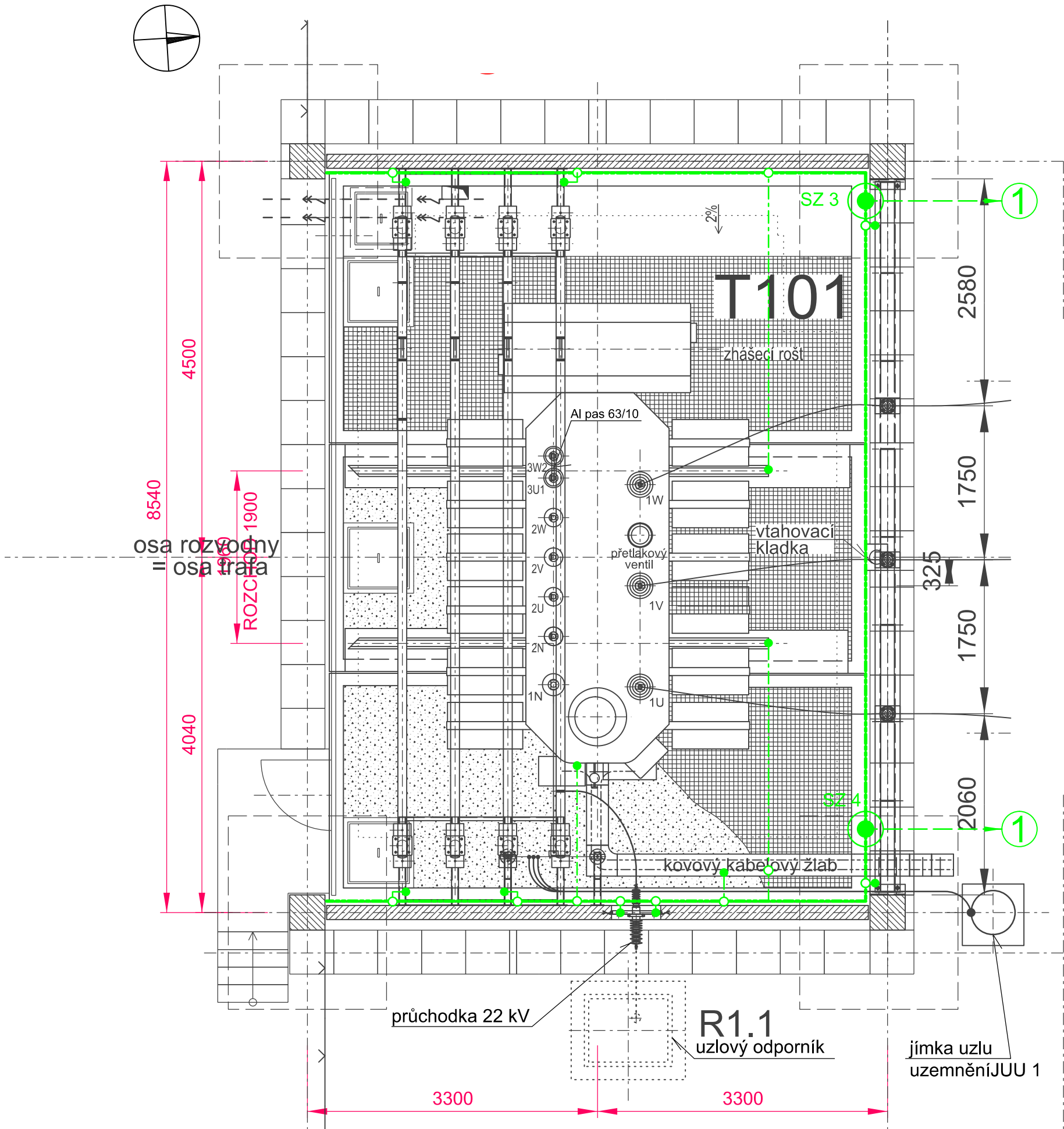
LEGENDA :

- 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 (nerozebíratelný)
- Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
- 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







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

Objednatel:	-
	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	
	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. JIŘÍ VELEBIL

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:		Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Projektový stupeň: DSP	
Část:		Datum: 01/2019	
PS 321 TNS ROSTOKLATY, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE		Číslo části: D.3.2.2	
Název přílohy:		Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 3 x A4
VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ NA STANOVIŠTI TRANSFORMÁTORU T 101- AUE 01		Číslo přílohy: 11	