

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

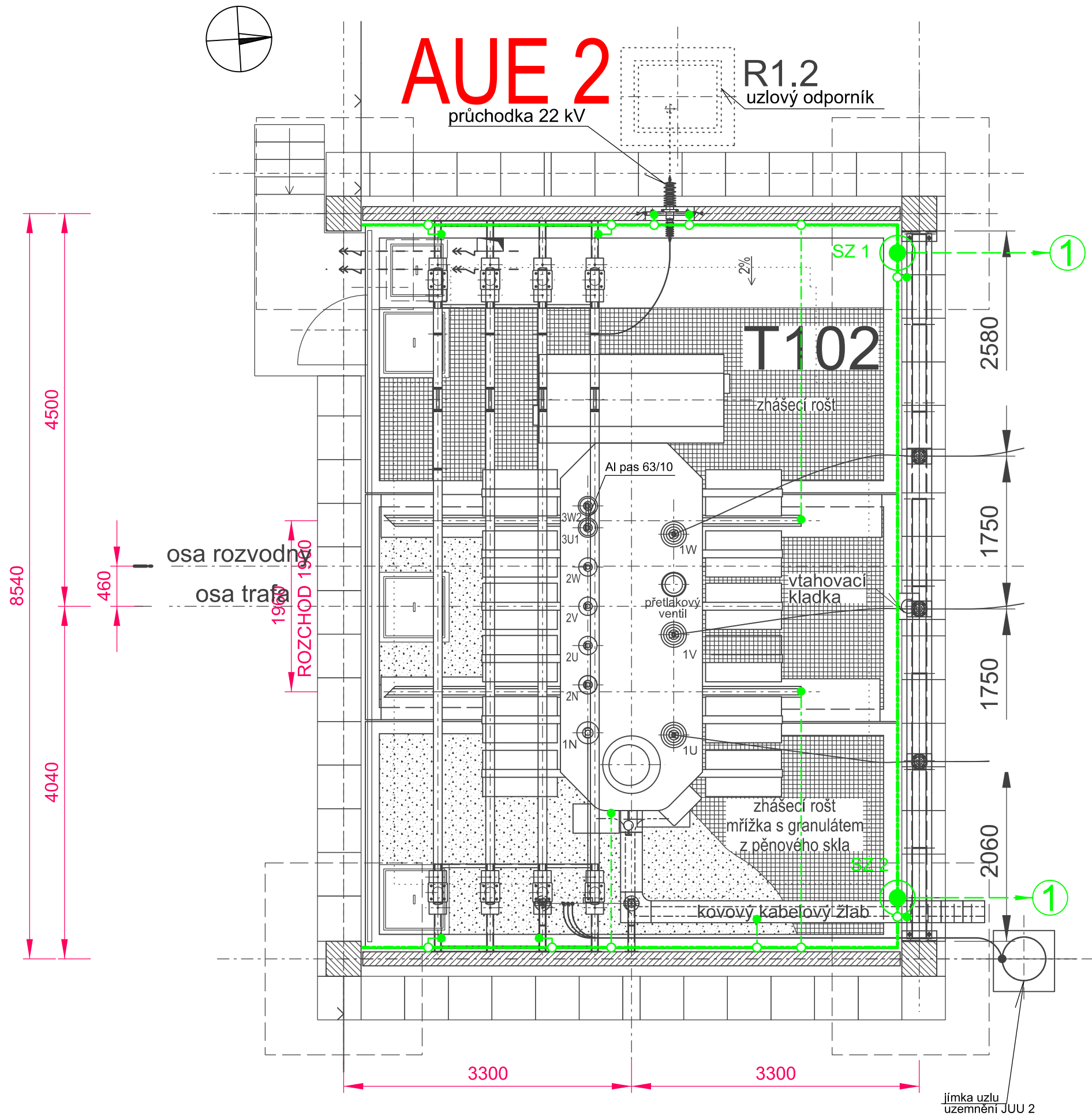
Připojení na vnější uzemňovací síť
- Zemnicí pásek vnějšího uzemnění
- Proudový spoj (nerozebiratelný)
- Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
- SZ x

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







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:  <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>  Část:  PS 321 TNS ROSTOKLATY, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo smlouvy:  18-126.208	
	Projektový stupeň:  DSP	
	Datum:  01/2019	
	Číslo části:  D.3.2.2	
Název přílohy:  <b>VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ NA STANOVIŠTI TRANSFORMÁTORU T 102- AUE 02</b>	Měřítko:  1 : 50	Počet formátů:  3 x A4
	Číslo přílohy:  <b>12</b>	