

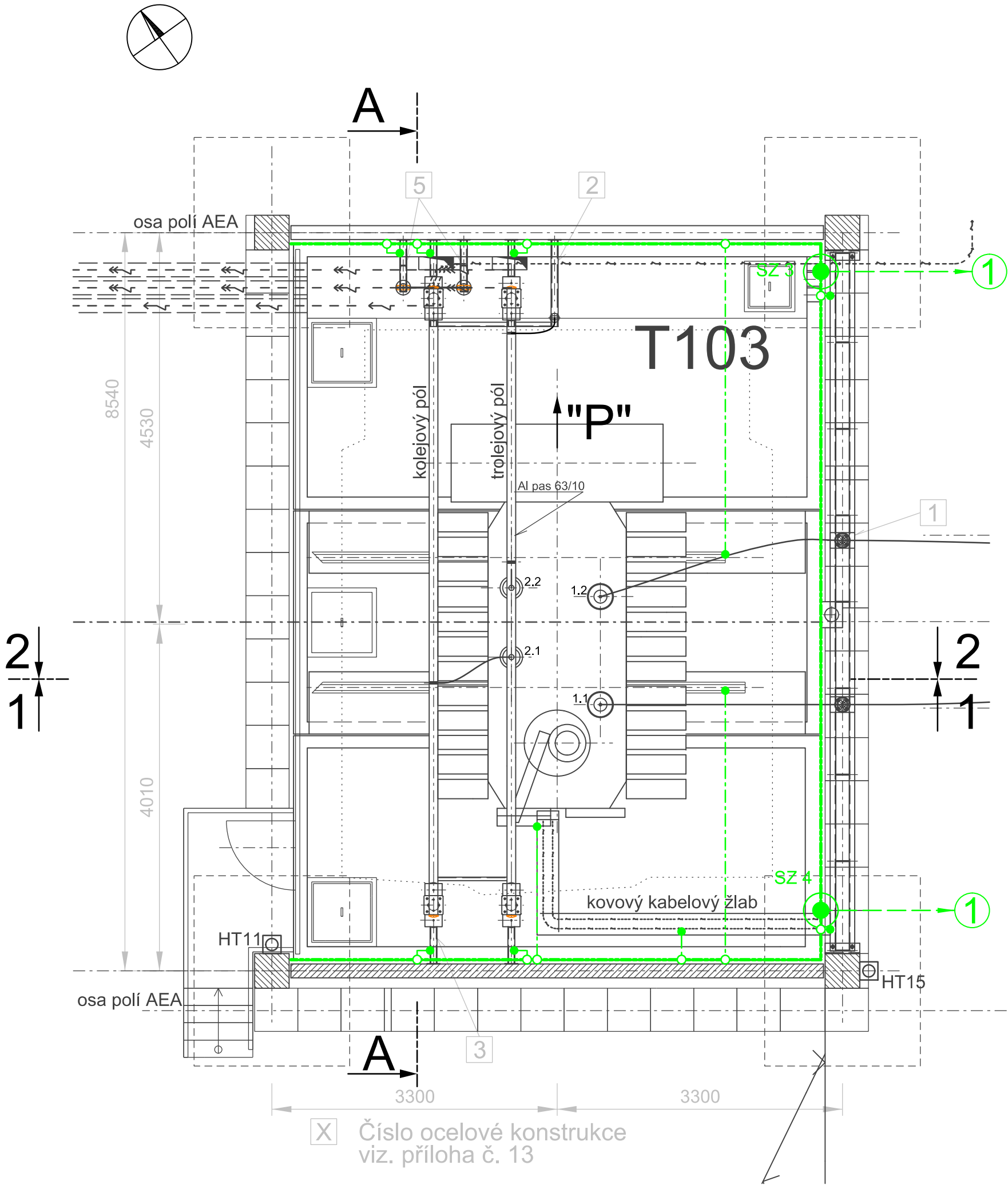
LEGENDA :

- 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)
- 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, 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: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo smlouvy: 18 216.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE	Datum: 02/2019	
	Číslo části: D.3.2.3	
Název přílohy: VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ NA STANOVIŠTI TRANSFORMÁTORU T 103 - AUE 03	Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 10	