

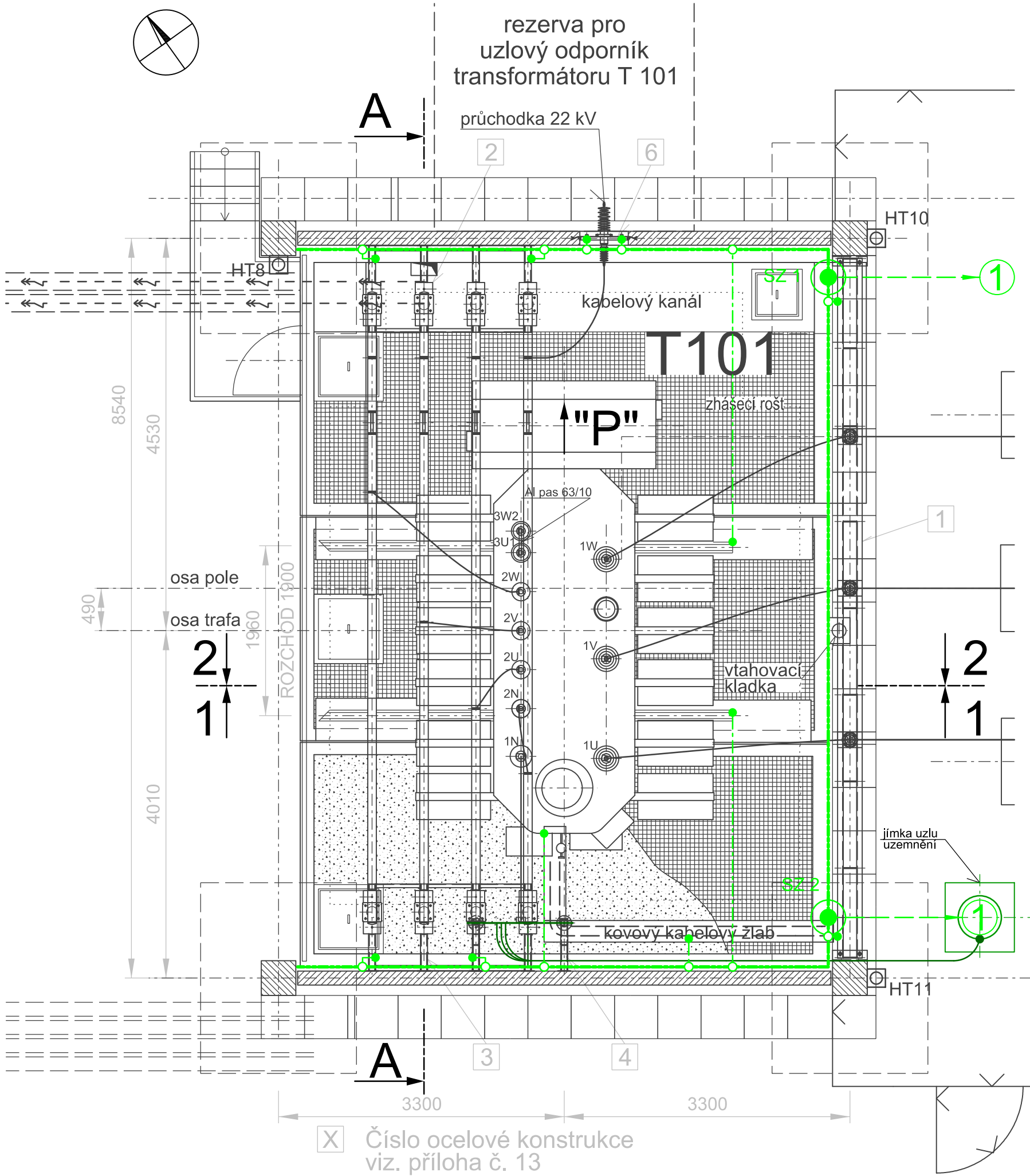
LEGENDA :

- 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)
- 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 PŘÍPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:
	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	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:	Číslo smlouvy: 17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:	Datum: 08/2017	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 3 x A4
VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ NA STANOVIŠTI TRANSFORMÁTORU T 101- AUE 01	Číslo přílohy:	10