



LEGENDA

- Vnitřní obvodová uzemňovací přípojnice - 1x pásek FeZn 30/4 mm
- Propojovací přípojnice - 1x pásek FeZn 30/4 mm

- SZB
- Svorka rozpojitelná k zemnicímu bodu na pásku-drát, pro připojovací(zemnicí) bod ①
 - ① Vyvedené připojovací (zemnicí) body pro propojení uzemňovací přípojnice s provařenou armaturou skeletu/buněk (GE-A/50) - viz SO321 konzultace s TÚDC
 - ② 2x Uzemňovací průchodka izolovaná, pro spojení vnějšího a vnitřního uzemění (GE-D, M16, Ike 10kA/1s) - osazeny 700 mm nad úroveň vnějšího terénu !!!

Kontrolní měřicí body pro měření vlivu bludných proudů budou situovány v 1NP v počtu minimálně 2 ks. Provedení např. dle TP124, příloha 1,obr. 3c.

Na vnitřní uzemňovací přípojnici bude připojeno ostaní zařízení v rámci souvisejících SO/PS (NENÍ SOUČASTÍ TOHOTO SO !!!)

Bezpečnostní tabulky

- ① Tab. Pozor elektrické zařízení
- ② Tab. Nehas vodou ani pěnovými přístroji! Vstup zakázán!
- ③ Tab. č. 17808 Východ
- ④ Tabulka č. 1 3907 (Zařízení smí obsluhovat jen pověřený pracovník)

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)	Číslo smlouvy: 18-216.208	
	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 02/2019	
	Číslo části: D.3.2	
Část: PS 322 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, SYSTÉM KONTROLY A ŘÍZENÍ	Měřítko: 1 : 50	
	Počet formátů: 6A4	
Název přílohy:	Číslo přílohy: 6	