









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 
-  Vyvedené připojovací (zemnicí) body pro propojení uzemňovací přípojnice s provařenou armaturou skeletu/buněk (GE-A/50) - viz SO321 konzultace s TÚDC 
-  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 ostatní zařízení v rámci souvisejících SO/PS (NENÍ SOUČASTÍ TOHOTO SO !!!)

Bezpečnostní tabulky


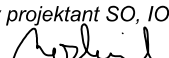
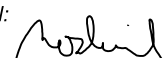

-  Tab. Pozor elektrické zařízení
-  Tab. Nehas vodou ani pěnovými přístroji! Vstup zakázán!
-  Tab. č. 17808 Východ
-  Tabulka č. 1 3907 (Zařízení smí obsluhovat jen pověřený pracovník)

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: 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:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
Část:	01/2019	
	Číslo části:	
PS 322 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení	D.3.2	
	Název přílohy:	
VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ, BEZPEČNOSTNÍ TABULKY DOMEK OCHRAN	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	3A4
	Číslo přílohy:	
	6	