

LEGENDA

 Vnitřní obvodová uzemňovací přípojnice - 1x pásek FeZn 30/4 mm (součást PS 335)

 Propojovací přípojnice - 1x pásek FeZn 30/4 mm

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

Bezpečnostní tabulky

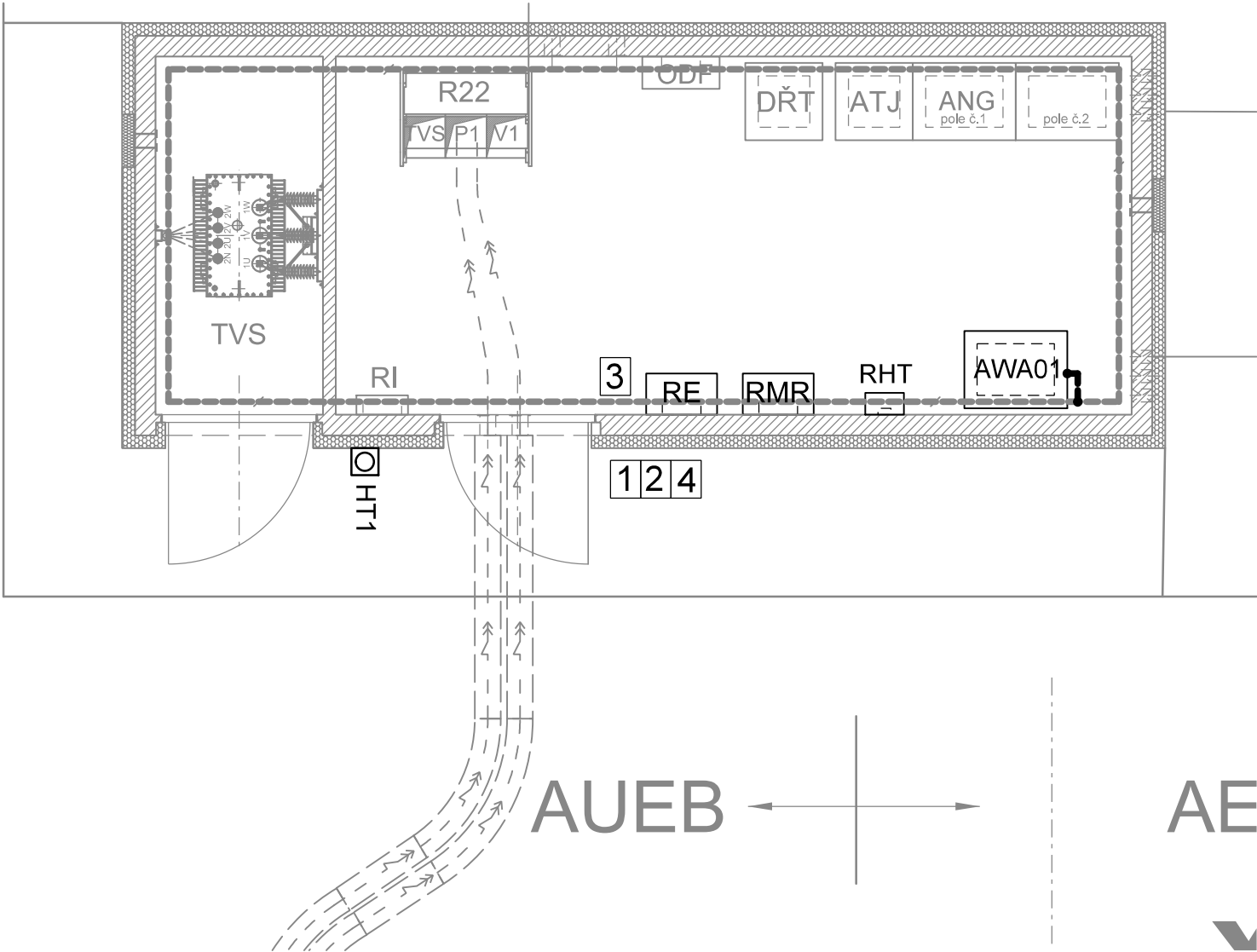
- 1

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)


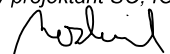
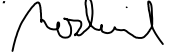



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, 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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Číslo smlouvy: 18-126.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie (Systém kontroly a řízení (SKŘ) provizorního napaječe 110/23 kV)	Datum: 01/2019	
	Číslo části: D.3.2	
Název přílohy: VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ, BEZPEČNOSTNÍ TABULKY DOMEK OCHRAN	Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 2A4
	Číslo přílohy: 20.6	