

Legenda uzemnění

- Vnitřní uzemnění - zemnicí pásek Fezn 30/4 mm 600 mm nad podlahou
- Vnitřní uzemnění - 2 x zemnicí pásek Fezn 30/4 mm pro uzemnění kostry transformátoru vedený přes transformátor kostrové ochrany
- Nerozpojitelný proudový (svařovaný) spoj uzemnění
- Rozpojitelný proudový (svorkovaný) spoj uzemnění
- Vnitřní obvodová připojnice 2 x FeZn 30/4 mm v 1 PP - řeši SO 380

Zemnicí pásek bude připojen na vnitřní obodovou uzemňovací přípojnici v 1 PP celkem 8 propojí
Zemnicí pásek bude opatřen nátěrem kombinací barev žlutá - zelená





- Tabulka č. 3 2103 (PŘED VSTUPEM VYPNI !)
- Tabulka č. 3 9002 (VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI ! VSTUP ZAKÁZAN !)

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

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	
 SUDOP PRAHA	 SUDOP EU

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 RAIBER	 ING. LUKÁŠ FRANČ	 ING. LUKÁŠ FRANČ	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208
Část:	Projektový stupeň:
	DSP
Datum:	01/2019
Číslo části:	D.3.3
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory	
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů:
Dispozice vnitřního uzemnění stanovišť transformátorů	1:50 8xA4
	Číslo přílohy:
	8