



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 přípojnice 2 x FeZn 30/4 mm v 1 PP - řeší SO 380

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

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

Císlo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 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 RAJBŘ	ING. LUKÁŠ FRANČ	ING. LUKÁŠ FRANČ	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Císlo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208	
Část:	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Datum:	08/2017	
Císlo části:	D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
DISPOZICE VNITŘNÍHO UZEMNĚNÍ STANOVISŤ TRANSFORMÁTORŮ	1:50	8 x A4
	Císlo přílohy:	8