

LEGENDA :

- Vnitřní uzemnění (pásek FeZn 30/4 mm)
v kab. kanálena podpěrách do zdiva
- Proudový spoj (nerozebiratelný)
- Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
- Zavedení zemního pásku do kabelového prostoru
a připojení na přípojnicí ze dvou paralelních pásků FeZn 30/4 mm
dodávanou v rámci SO 380 vnější uzemnění
- Vnitřní uzemňovací přípojnice v kabelovém prostoru z pásku 2 x FeZn 30/4 mm,
součást vnějšího uzemnění SO 380

Bezpečnostní tabulky na rozváděcích jsou součástí jejich dodávky !

2x Uzemňovací průchodka izolovaná,
pro spojení vnějšího a vnitřního
uzemění (GE-D, M16, lke 10kA/1s)
- osazeny 700 mm nad úroveň
vnějšího terénu !!!

V rámci svistých izolací
nutno řešit bezpečné vzdálenosti
hořlavých materiálů od
uzemňovacích přívodů u
všech průstupů s průchodkami

<div>Císlo změny:</div> <div>01</div>	<div>Císlo změny:</div> <div>PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK</div>	<div>Císlo změny:</div> <div>02/2019</div>
<div>02</div>	-	-
<div>03</div>	-	-

<div>Objednatel:</div> <div><div><div><div></div><div>SZDC</div><div>Státní organizace</div></div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div></div></div>	<div>Stavební správa východ</div> <div>Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>
--	---

<div>Generální projektant:</div> <div><div><div><div></div><div>SUDOP PRAHA</div><div>ING. MARTIN RAIBR</div></div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div></div></div>	<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</div>
--	---

<div>Sříděcísk:</div> <div>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</div>	<div>Vedoucí střediska:</div> <div><div><div><div></div><div>ING. MARTIN RAIBR</div></div><div>JIRÍ MATYS</div></div></div>	<div>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</div> <div><div><div><div></div><div>JIRÍ MATYS</div></div><div>JIRÍ MATYS</div></div></div>	<div>Vypracoval:</div> <div><div><div><div></div><div>JIRÍ MATYS</div></div><div>JIRÍ MATYS</div></div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div><div><div><div></div><div>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</div></div><div>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</div></div></div>
--	---	--	---	--

<div>Název akce:</div> <div>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</div>	<div>Číslo smlouvy:</div> <div>18-216.208</div>
<div>Část:</div> <div>PS 330 TNS Týniště nad Orlicí rozvodna 22 kV, technologie</div>	<div>Projektový stupeň:</div> <div>DSP</div>
<div>Datum:</div> <div>02/2019</div>	<div>Číslo části:</div> <div>D.3.3</div>
<div>Název přílohy:</div> <div>VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ</div>	<div>Mřítko:</div> <div>1:50</div>
<div>Číslo přílohy:</div> <div>8</div>	<div>Počet formátů:</div> <div>8xA4</div>

8

DOCUMENT USE: UŽÍVAT POUZE VE SVÉHLU PŘEBLÍŽENÍ DOKUDY O SBLD. ZADAN. JEHO ČÁSTI NEKRODÍ BYTÍ SLE ZADAN. A LSI102000 SL. KOPROOVANA NESO: BYVNÍ ZPUSOBEM ROZDROOVANÉ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.