



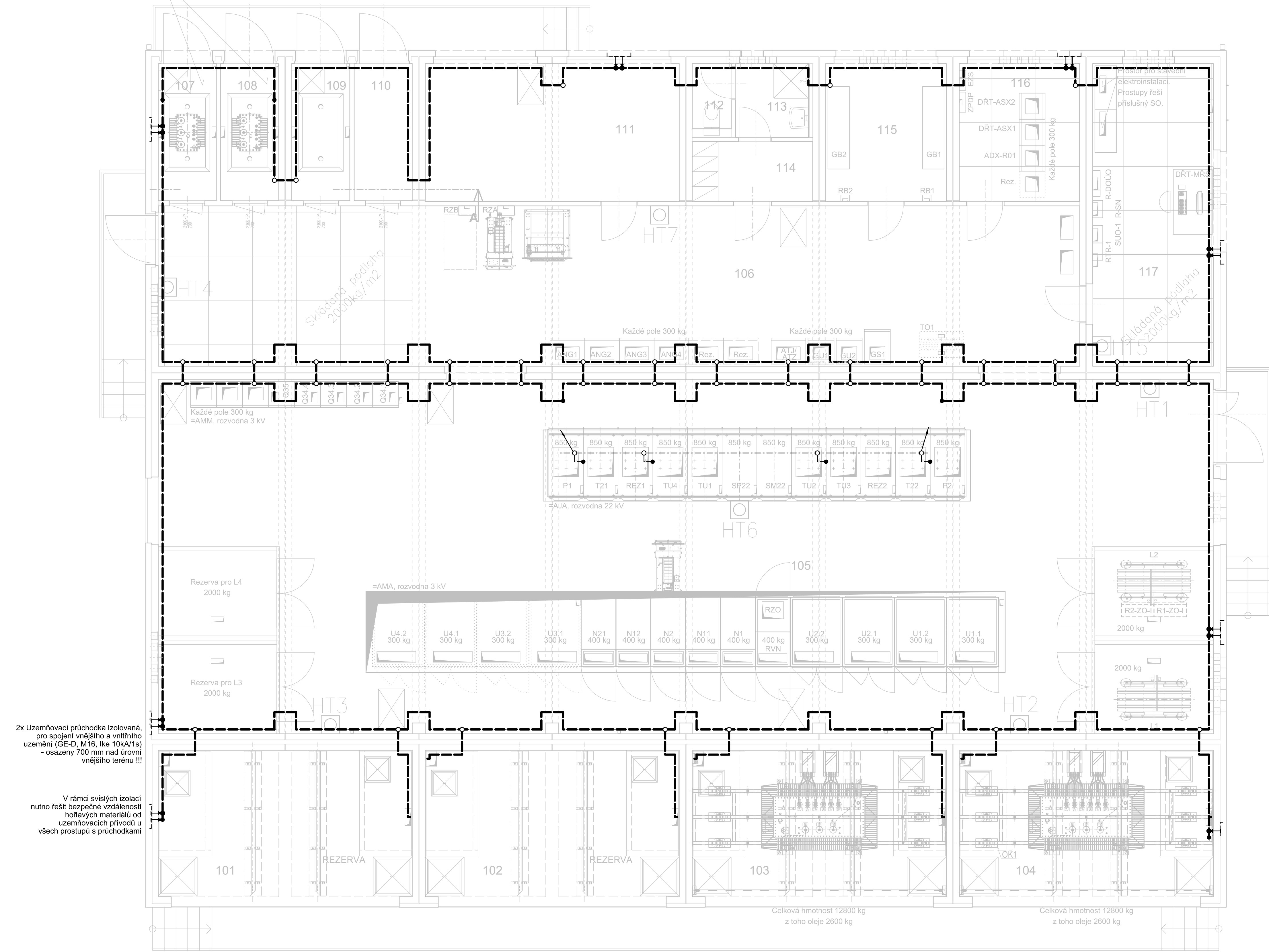
	Vnitřní uzemnění (pásek FeZn 30/4 mm) v kab. kanála podpěrách do zdiva
	Proudový spoj (nerozebiratelný)
	Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
	Zavedení zemního pásku do kabelového prostoru a připojení na přípojnici ze dvou paralelních pásků FeZn 30/4 mm dodávanou v rámci SO 380 vnější uzemnění
	Vnitřní uzemňovací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

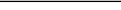
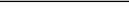
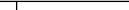
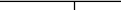
Bezpečnostní tabulky na rozváděčích jsou součástí jejich dodávky !



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

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

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

<p><b>Středisko:</b></p> <p><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĐELOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p>  <p>JIŘÍ MATYS</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>JIŘÍ MATYS</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208
	Projektový stupeň:
	PROJEKT
Část:	Datum:
PS 330 TNS Týniště nad Orlicím rozvodna 22 kV, technologie	08/2017
	Číslo části:
	D.3.3
Název přílohy:	Měřítko:
VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ	-
	Počet formátů:
	8xA4
	Číslo přílohy:
	7