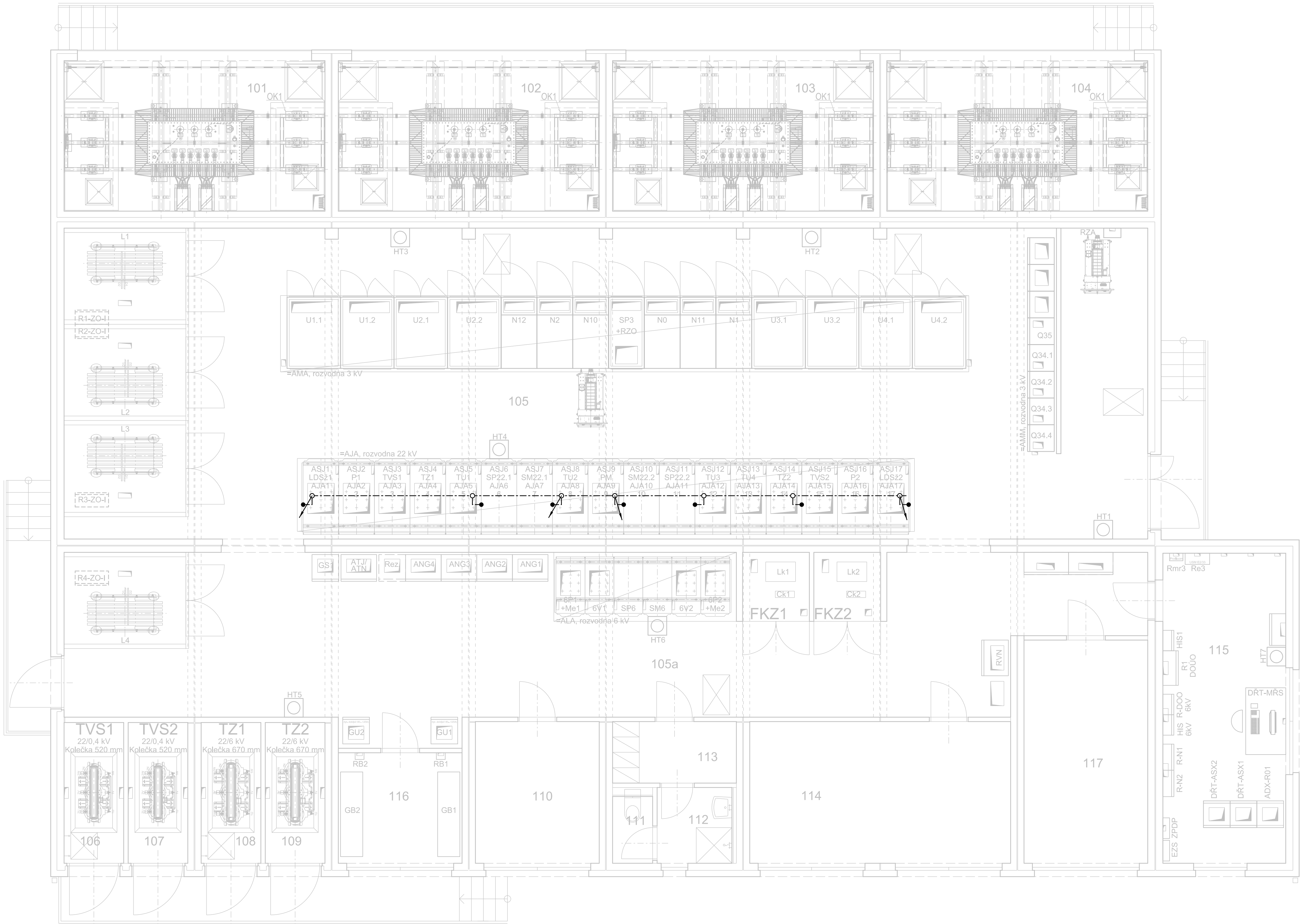


LEGENDA :

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



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

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	
<b>SUDOP PRAHA</b>	<b>SUDOP EU</b>

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Sřídisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí sřídiska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	JIŘÍ MATYS	JIŘÍ MATYS	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	18-126.208
Část:	Projektový stupeň:
	DSP
Datum:	01/2019
Číslo části:	D.3.3
Měřítko:	Podob formátu:
1:50	8x44
Číslo přílohy:	8
<b>VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ</b>	