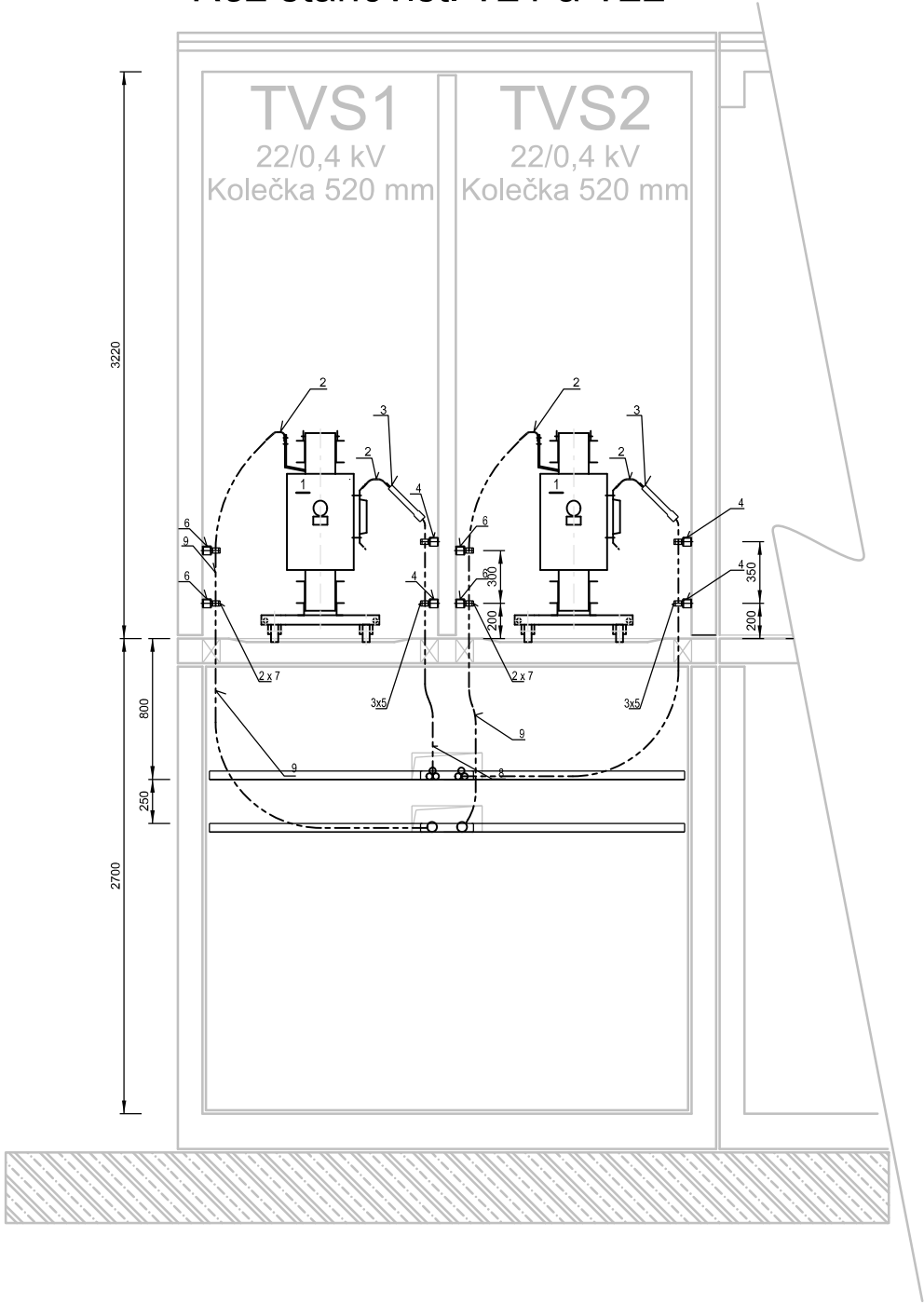


Řez stanovišti T21 a T22






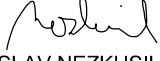
15	REZERVA
14	REZERVA
13	REZERVA
12	REZERVA
11	REZERVA
10	REZERVA
9	1 - AYKY 3x240+120mm2
8	3 x (22 - AXEKVCEY 70/16 mm2)
7	PLASTOVÝ DRŽÁK KABELŮ PRO 1 KABEL Ø 45+55 MM
6	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (POK 2) PRO DRŽÁK 1xD=45-55 MM
5	PLASTOVÝ DRŽÁK KABELŮ PRO 3 KABELY Ø 28+39 MM
4	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (POK 1) PRO DŽÁK 3xD=28-39 MM
3	KABELOVÁ KONCOVKA VNITŘNÍ 24 KV
2	AL PAS 50/5 MM
1	TRANSFORMÁTOR SUCHÝ 22/0,4 kV; 160 kVA
POZICE	NÁZEV

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	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"
 

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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 01/2019	
	Číslo částí: D.3.3	
PS 333 TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie		
Název přílohy:	Měřítko: 1:40	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 6	
Řez stanovišti transformátorů T21 a T22		