

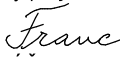
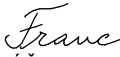
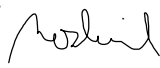


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
Seznam propojů na stanovištích transformátorů	Číslo přílohy: 10	

Seznam propojů na stanovištích transformátorů TNS Rostoklaty								
položka	pole	odkud		kam		typ	počet	délka [mm]
		název	označení	název	označení			
1. Stanoviště transformátoru TU1								
1	StT-TU1	Přípojnice W1 - fáze L1, L2, L3	W1	Přípojnice W1 - fáze L1, L2, L3	W1	trubka Aldrey Ø70/3	3	4900
2	StT-TU1	Přípojnice W1 - fáze L1	W1-L1	Průchodka transformátoru TU1 - 1U	1U	lano Alfe 240/39	1	2000
3	StT-TU1	Přípojnice W1 - fáze L2	W1-L2	Průchodka transformátoru TU1 - 1V	1V	lano Alfe 240/39	1	2000
4	StT-TU1	Přípojnice W1 - fáze L3	W1-L3	Průchodka transformátoru TU1 - 1W	1W	lano Alfe 240/39	1	2000
2. Stanoviště transformátoru TU2								
5	StT-TU2	Přípojnice W2 - fáze L1, L2, L3	W2	Přípojnice W2 - fáze L1, L2, L3	W2	trubka Aldrey Ø70/3	3	4900
6	StT-TU2	Přípojnice W2 - fáze L1	W2-L1	Průchodka transformátoru TU2 - 1U	1U	lano Alfe 240/39	1	2000
7	StT-TU2	Přípojnice W2 - fáze L2	W2-L2	Průchodka transformátoru TU2 - 1V	1V	lano Alfe 240/39	1	2000
8	StT-TU2	Přípojnice W2 - fáze L3	W2-L3	Průchodka transformátoru TU2 - 1W	1W	lano Alfe 240/39	1	2000
3. Stanoviště transformátoru TU3								
9	StT-TU3	Přípojnice W3 - fáze L1, L2, L3	W3	Přípojnice W3 - fáze L1, L2, L3	W3	trubka Aldrey Ø70/3	3	4900
10	StT-TU3	Přípojnice W3 - fáze L1	W3-L1	Průchodka transformátoru TU3 - 1U	1U	lano Alfe 240/39	1	2000
11	StT-TU3	Přípojnice W3 - fáze L2	W3-L2	Průchodka transformátoru TU3 - 1V	1V	lano Alfe 240/39	1	2000
12	StT-TU3	Přípojnice W3 - fáze L3	W3-L3	Průchodka transformátoru TU3 - 1W	1W	lano Alfe 240/39	1	2000
4. Stanoviště transformátoru TU4								
13	StT-TU4	Přípojnice W4 - fáze L1, L2, L3	W4	Přípojnice W1 - fáze L1, L2, L3	W4	trubka Aldrey Ø70/3	3	4900
14	StT-TU4	Přípojnice W4 - fáze L1	W4-L1	Průchodka transformátoru TU4 - 1U	1U	lano Alfe 240/39	1	2000
15	StT-TU4	Přípojnice W4 - fáze L2	W4-L2	Průchodka transformátoru TU4 - 1V	1V	lano Alfe 240/39	1	2000
16	StT-TU4	Přípojnice W4 - fáze L3	W4-L3	Průchodka transformátoru TU4 - 1W	1W	lano Alfe 240/39	1	2000

Celkem

trubka Aldrey Ø70/3 mm

lano Alfe 240/39 mm²

délka

58,80 m + prořez , tyče déky 6 m

24,00 m + prořez

počet

12 ks

12 ks