

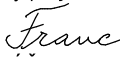
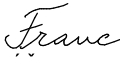
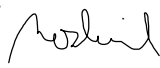


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Číslo smlouvy: 18-126.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory	Datum: 01/2019	
	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy: Seznam armatur na stanovištích transformátorů	Měřítko: -	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 9	

Seznam armatur

Seznam armatur pro stanoviště trakčních transformátorů TNS Rostoklaty				
položka	název	typ ¹⁾	množství [ks]	poznámka
1	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø70 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 717	12	
2	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø70 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 718	12	
3	Svorka s praporcem pro propojení Al trubky Ø70 mm na praporec 60 x 100 mm	350 489.2	24	
4	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø70 mm	355 018	12	
5	Uzávěr Al trubky Ø70/3 mm bez ochycení tlumícího vodiče	399 014	24	
6	Svorníkové Cu oko transformátorové průchodky VN 52 kV	311 332	12	Průměr d2 bude vyvrtán pro šroub M16
7	Kabelové oko lisované pro lano AlFe 240/39 mm ²	616 305 ²⁾	24	
8	Kabelové oko lisované pro kabel 6,6 kV Sif-HV 120 mm ² , M16	617 146 ²⁾	96	
	1) Dle katalogu "Svorky pro rozvodny vn a vvn" firmy ELBA a.s. Kremnica			
	2) Dle katalogu "Armatury vnějších elektrických vedení" firmy ELBA a.s. Kremnica			