

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"



Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Vypracoval:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Číslo smlouvy:

18-126.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

PS 321 TNS ROSTOKLATY,
STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.2

Název přílohy:

**SEZNAM ARMATUR NA STANOVIŠTÍCH
TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV TNS ROSTOKLATY**

Měřítko:

Počet formátů:

- 2 x A4

Číslo přílohy:

16

Seznam armatur pro stanoviště transformátorů 110/23 kV TNS Rostoklaty						
	název	typ	množství celkem	množství pro PS 321	množství převzaté z PS 323	poznámka
1	Svorníkové oko transformátorových průchodek do 52 kV do 630 A, M20 x 2,5 mm	311 362	2	1	1	Svrtat na otvory svorky 414 239.3 (pol. 2)
2	Svorka s praporcem 90 stupňů pro připojení lana ACSR 362/59 na praporec přístroje	414 239.3	2	1	1	Svrtat na otvory svorky 311 362 (pol. 1)
3	Svorka s praporcem 90 stupňů pro připojení lana ACSR 362/59 na Al praporec Al přípojnice 63/10 mm	414 239.2	2	1	1	
4	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, pevně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	472 063	2	1	1	
5	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, kluzně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	471 061	2	1	1	
6	Kabelové oko lisované Al pro kabel 1-AYY 120 mm ² s otvorem pro šroub M12	617 145	14	14	0	
7	Svorka s praporcem 45° pro připojení lana ACSR 362/59 na Cu praporec přístroje	412 235.23	8	5	3	
7a	Svorka s praporcem 45° pro připojení lana ACSR 362/59 na Cu praporec přístroje	412 235.17	8	5	3	Alternativně Svrtat na otvory svorky transformát. průchodky
8	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano ACSR 362/59 mm ²	406 035	8	5	3	
9	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 018.1	8	5	3	
10	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 017	8	5	3	
11	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na AlFe lano 20.5-21,8 mm (Al vodič 1-AYY 120 mm ²)	406 021	2	2	0	
12	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec přístroje s otvorem Ø 17 mm pro kab. koncovku	350 489.9	6	3	3	
12a	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec přístroje s otvorem Ø 17 mm pro kab. koncovku	350 489.1	6	3	3	Alternativně
13	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø 100 mm	355 019	8	5	3	
14	Uzávěr Al trubky 100/5 mm s uchycením tlumícího lana 20,0 ÷ 25,0 mm	399 022.1	16	10	6	
15	Kabelová příchytka pro upevnění kabelů Ø 14 ÷ 28 mm (1-AYY 120 mm ²)	637 528	24	24	0	

¹⁾ Dle katalogu firmy ELBA Čechy a.s. - červený

²⁾ Dle katalogu firmy ELBA Čechy a.s. - modrý