

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 323 TNS ROSTOKLATY,
PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.4

Název přílohy:

**SEZNAM ARMATUR PROVIZORNÍHO
NAPAJEČE 110/23 kV TNS ROSTOKLATY**

Měřítko:

Počet formátů:

- 2 x A4

Číslo přílohy:

9

Seznam armatur provozovního napáče 110/23 kV TNS Rostoklaty						
	název	typ	množství celkem	množství pro PS 320	množství pro PS 321	poznámka
1	Kabelové oko lisované pro lano ACSR 362/59 mm ² se čtyřmi šrouby M12 s roztečí □ 40 mm	616 655	3	3	0	upravit dle kotevní svorky lana linky V961 ČEZ-DI pro provozovní napáječ
2	Proudová svorka rozebíratelná pro dvě lana ACSR 362/59 mm ²	167 637	3	3	0	
3	Linková svorka - Al slitina		3	3	0	součástí dodávky svodiče přepětí
4	Přístrojová svorka pro Cu svorník Ø 36 mm a ACSR 362/59 mm ² přímo/bočně	321 337.1	6	6	0	
5	Přístrojová svorka přímá pro připojení lana ACSR 362/59 mm ² na Al praporec přístroje	414 892.2	6	6	0	
5a	Přístrojová svorka přímá pro připojení lana ACSR 362/59 mm ² na Al praporec přístroje	412 129	6	6	0	alternativně
5b	Přístrojová svorka Al pro Al svorník Ø 36 mm a lano ACSR 362/59 mm ² přímo/bočně	321 337.2	6	6	0	alternativně
6	Svorka s praporem přímá pro připojení lana ACSR 362/59 mm ² na Al praporec přístroje 200 x 125 mm	414 203	6	6	0	
7	Přístrojová svorka pro Cu svorník Ø 30 mm a lano ACSR 362/59 mm ² přímo/bočně	321 238.1	3	3	0	
8	Svorka pro zkratovací soupravu na lano ACSR 362/59 mm ²	409 150	9	9	0	
9	Svorník pro uzemnění s koulí Ø20 a závitem M12 pro upevnění na konstrukci	310 024.3	13	13	0	
11	Svorníkové oko transformátorových průchodek do 52 kV do 630 A, M20 x 2,5 mm	311 362	1	0	1	Svrtat na otvory svorky 414 239.3 (pol. 12)
12	Svorka s praporem 90 stupňů pro připojení lana ACSR 362/59 na praporec přístroje	414 239.3	1	0	1	Svrtat na otvory svorky 311 362 (pol. 11)
13	Svorka s praporem 90 stupňů pro připojení lana ACSR 362/59 na Al praporec Al připojnice 63/10 mm	414 239.2	1	0	1	
14	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, pevně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	472 063	1	0	1	
15	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, kluzně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	471 061	1	0	1	
16	Kabelové oko lisované Al pro kabel 1-AYY 120 mm ² s otvorem pro šroub M12	617 145	6	0	0	
17	Svorka s praporem 45° pro připojení lana ACSR 362/59 na Cu praporec přístroje	412 235.23	3	0	3	
17a	Svorka s praporem 45° pro připojení lana ACSR 362/59 na Cu praporec přístroje	412 235.17	3	0	3	Alternativně Svrtat na otvory svorky transformát. průchodky
18	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano ACSR 362/59 mm ²	406 035	3	0	3	
19	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 017	3	0	3	
20	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 018.1	3	0	3	
21	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec přístroje s otvorem Ø 17 mm pro kab. koncovku	350 489.9	6	0	6	
21a	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec přístroje s otvorem Ø 17 mm pro kab. koncovku	350 489.1	6	0	6	Alternativně
22	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø 100 mm	355 019	3	0	3	
23	Uzávěr Al trubky 100/5 mm s uchycením tlumícího lana 20,0 ÷ 25,0 mm	399 022.1	6	0	6	

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

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