

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01		
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18 216.208	
	Projektový stupeň:	
Část:	DSP	
	Datum:	
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	02/2019	
	Číslo částí:	
	D.3.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2 x A4
SEZNAM ARMATUR V ROZVODNĚ 110 kV	Číslo přílohy:	
	21	

Seznam armatur R110 kV TNS Týniště n./O.					
položka	název	typ	množství	poznámka	katalogový list ¹⁾
0a	Kotevní izolátorový závěs pro lano AIFe 750/43 mm ² s otvory Ø 18 mm pro šrouby s roztečí □ 40 mm		3	pro ukotvení převěsů mezi R110 kV SŽDC a ČEZ-Di	
0b	Kotevní izolátorový závěs pro lano ACSR 362/59 mm ² s otvory Ø 13,5 mm pro šrouby s roztečí □ 40 mm	viz příloha 19	18 / 24 ³⁾	pro ukotvení převěsů mezi R110 kV SŽDC a ČEZ-Di	B 3.4 ²⁾
1a	Odbočná svorka pro AIFe vodiče na odbočení T pro lano AIFe 750/43 mm ² a ACSR 362/59 mm ²	405 033.11	10	upravit dle lana linky V1197 ČEZ-Di	D 1.6
1b	Kabelové oko lisované pro lano ACSR 362/59 mm ² se čtyřmi šrouby M12 s roztečí □ 40 mm	616 655	10		B 4.2 ²⁾
2	Proudová svorka rozebíratelná pro dvě lana ACSR 362/59 mm ²	167 637	20		A 1.3 ²⁾
2a	Odbočná svorka přímá pro lano ACSR 362/59 mm ² na odbočení paralelně/ <u>odbočení T</u>	405 133.3	3	alternativně	D 1.4
3	Závěsný izolátorový řetězec	viz příloha 20	10		
4	Linková svorka - Al slitina		20	součástí dodávky svodiče přepětí	-
5	Přístrojová svorka pro Cu svorník Ø 36 mm a ACSR 362/59 mm ² přímo/bočně	321 337.1	20		A 6.1
6	Přístrojová svorka Al pro Al svorník Ø 36 mm a lano ACSR 362/59 mm ² přímo/bočně	321 337.2	20		A 6.1
6a	Svorka s Al praporcem přímá pro připojení lana ACSR 362/59 mm ² na praporec přístroje 100 x 100 mm	414 892.2	20	alternativně	C 1.4
7	Svorka s praporcem přímá pro připojení lana ACSR 362/59 mm ² na Al praporec přístroje 200 x 125 mm	414 203	20		C 1.3
8	Odbočná svorka přímá pro lano ACSR 362/59 mm ² na odbočení paralelně/ <u>odbočení T</u>	405 133.3	10		D 1.4
9	Připojovací (podpěrná) svorka pro lano ACSR 362/59 mm ² na přírubu 160/127 mm (pro kompozit - Reliable, Rodurflex)	330 614.1	10		B 1.1
10	Přístrojová svorka pro Cu svorník Ø 30 mm a lano ACSR 362/59 mm ² přímo/ <u>bočně</u>	321 238.1	10		A 6.1
11	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano ACSR 362/59 mm ²	406 035	16		D 3.1
12	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano ACSR 362/59 mm ²	406 035	4	alternativně	D 3.1
13	Přístrojová svorka pro Al trubku Ø 100 mm na přírubu 160/127 pevně	341 100.2	3		B 2.2
14	Al podpěrná svorka kluzně / pevně pro Al trubku Ø 100 mm a přírubu 160/127 mm	341 256.2	12		B 6.1
15	Přístrojová svorka pro Al trubku Ø 100 mm na přírubu 160/127 kluzně	341 102.2	3		B 2.2
16	Uzáver Al trubky Ø100/5 mm s uchycením tlumícího lana	399 022.1	24		G 3.2
17	Uzáver Al trubky Ø100/5 mm bez uchycení tlumícího lana	399 013	6		G 3.1
31	Svorka pro zkratovací soupravu na AIFe lano 350/59 mm	409 150	40		E 2.1
32	Svorník pro uzemnění s koulí Ø20 a závitem M12 pro upevnění na konstrukci	310 024.3	40		E 3

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

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

⁴⁾ pro nový / výhledový stav