

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
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:	
	18 216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.2.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2 x A4
SEZNAM ARMATUR NA STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV	Číslo přílohy:	
	14	

Seznam armatur pro stanoviště transformátorů 110/27 kV TNS Týniště n/O.					
	název	typ	množství	poznámka	katalogový list ¹⁾
1	Svorka s praporcem 45° pro připojení lana ACSR 362/59 na Cu praporec přístroje	412 235.17	4	Svrtat na otvory svorky transformát. průchodky	C 2.1
2	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano ACSR 362/59 mm ²	406 035	4		D 3.1
3	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 018.1	4		B 2.6
4	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 017	4		B 2.6
5	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		D 3.1
6	Kabelové oko lisované Al pro kabel 1-AYY 120 mm ² , s otvorem pro šroub M12	617 145	16		A 7.1 ²⁾
7	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec přístroje s otvorem Ø 17 mm pro kab. koncovku	350 489.9	4		C 7.1
8	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec (pro pas Al 63/10 mm)	350 489.1	2		C 7.2
9	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø 100 mm	355 019	4		E 1.1
10	Uzávěr Al trubky 100/5 mm s uchycením tlumícího lana 20,0-25,0 mm	399 022.1	8		G 3.2
11	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, kluzně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	471 061	2		F 2.1
12	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, pevně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	472 063	2		F 1.1
13	Kabelové oko lisované Al pro kabel 1-AYY 500 mm ² , s otvory pro šroub 2 x M16	616 300	4		A 7.3 ²⁾
14	Kabelová příchytka pro upevnění kabelů Ø 55 ÷ 74 mm (50-AXEKVCEY 240 mm ²)	637 574	24		F 7
14a	Kabelová příchytka pro upevnění kabelů Ø 41 ÷ 54 mm (50-AXEKVCEY 240 mm ²)	637 554	24	alternativně	F 7
15	Kabelová příchytka pro upevnění kabelů Ø 29 ÷ 40 mm (1-AYY 500 mm ²)	637 540	12		F 7
16	Kabelová příchytka pro upevnění kabelů Ø 14 ÷ 28 mm (1-AYY 120 mm ²)	637 528	30		F 7

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

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