

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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 216.208
<b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 02/2019
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2.2
Název přílohy:	Měřítko: -
<b>SEZNAM ARMATUR NA STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV</b>	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: <b>15</b>

Seznam armatur pro stanoviště transformátorů 110/23 kV TNS Týniště n/O.					
	název	typ	množství	poznámka	katalogový list <sup>1)</sup>
1	Svorníkové oko transformátorových průchodek do 52 kV do 630 A, M20 x 2,5 mm	311 362	2	Svrtat na otvory svorky 414 239.3 (pol. 2)	A 7.4
2	Svorka s praporcem 90 stupňů pro připojení lana ACSR 362/59 na praporec přístroje	414 239.3	2	Svrtat na otvory svorky 311 362 (pol. 1)	C 3.1
3	Svorka s praporcem 90 stupňů pro připojení lana ACSR 362/59 na Al praporec Al přípojnice 63/10 mm	414 239.2	2		C 3.1
4	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, pevně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	472 063	2		F 1.1
5	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, kluzně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	471 061	2		F 2.1
6	Kabelové oko lisované Al pro kabel 1-YYY 120 mm <sup>2</sup> s otvorem pro šroub M12	617 145	14		A 7.1 <sup>2)</sup>
7	Svorka s praporcem 45° pro připojení lana ACSR 362/59 na Cu praporec přístroje	412 235.17	8	Svrtat na otvory svorky transformát. průchodky	C 2.1
8	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano ACSR 362/59 mm <sup>2</sup>	406 035	8		D 3.1
9	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 018.1	8		B 2.6
10	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 017	8		B 2.6
11	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na AlFe lano 20.5-21,8 mm (Al vodič 1-YYY 120 mm <sup>2</sup> )	406 021	2		D 3.1
12	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
13	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø 100 mm	355 019	8		E 1.1
14	Uzávěr Al trubky 100/5 mm s uchycením tlumícího lana 20,0 ÷ 25,0 mm	399 022.1	8		G 3.2
15	Kabelová příchytka pro upevnění kabelů Ø 14 ÷ 28 mm (1-YYY 120 mm <sup>2</sup> )	637 528	12		F 7

<sup>1)</sup> Dle katalogu firmy ELBA Čechy a.s. - červený

<sup>2)</sup> Dle katalogu firmy ELBA Čechy a.s. - modrý