

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
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: 17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT
Část:	Datum: 08/2017
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2
Název přílohy:	Měřítko: -
SEZNAM ARMATUR NA STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: 20

Seznam armatur pro stanoviště transformátorů 110/23 kV v TNS Týniště n/O.					
	název	typ	množství	poznámka	katalogový list ¹⁾
1	Přístrojová svorka pro Cu svorník Ø 30 mm a lano AlFe 350/59 přímo/ <u>bočně</u>	321 238.1	6		A 6.1
2	Svorka s praporcem 90 stupňů pro připojení lana AlFe 350/59 na Al praporec přístroje	414 239.2	2		C 3.1
3	Svorka s praporcem 45° pro připojení vodiče AlFe 350/59 na Cu praporec přístroje	412 235.17	8	Svrtat na otvory svorky transformát. průchodky	C 2.1
4	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm a lano AlFe 350/59	406 035	8		D 3.1
5	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø 100 mm	355 019	8		E 1.1
6	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 018	8		B 2.6
7	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø 100 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 017	8		B 2.6
8	Svorka pro propojení Al trubky 100 mm na praporec 100 x 100 mm	350 489.1	6		C 7.2
9	Připojovací svorka přímá pro lano AlFe 350/59 a Al přírubu 160/127 mm	330 614.1	6		B 1.1
10	Svorníkové oko transformátorových průchodek do 52 kV do 630 A, M20 x 2,5 mm	311 362	2	Svrtat na otvory svorky 414 239 (pol. 11)	A 7.4
11	Svorka s praporcem 90 stupňů pro připojení lana AlFe 350/59 na praporec přístroje	414 239	2	Svrtat na otvory svorky 311 362 (pol. 10)	C 3.1
12	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, pevně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	472 063	2		F 1.1
13	Držák pro Al pas 63/10 na stojato, kluzně se šroubem pro upevnění do podpěrky M16	471 061	2		F 2.1
14	Odbočná svorka T pro Al trubku Ø 100 mm na praporec přístroje	350 489.1	2	Svrtat na otvory kab. oka 617 145	D 3.1
15	Uzávěr Al trubky 110/10 mm s uchycením tlumícího lana 20,0-25,0 mm	399 022.2	16		G 3.2
16	Kabelová oka lisované Al	617 145	4		A 7.1 ²⁾
17	Cu-Al lisovací kabelová oka plná	120 x 12KU-ALU-M	12		

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

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