

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: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo smlouvy: 17 004 208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	Datum: 08/2017	
	Číslo částí: D.3.2	
Název přílohy: SEZNAM ARMATUR V ROZVODNĚ 110 kV	Měřítko: -	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: 12	

Seznam armatur R110 kV TNS Týniště n/O.					
položka	název	typ	množství	poznámka	katalogový list ¹⁾
1	Kabelové oko lisované pro lano AlFe 350/59 s dvěma šrouby M12	616 634.1	6		B 4.1 ²⁾
1a	Kabelové oko lisované pro lana AlFe 350/59 s čtyřmi šrouby M12	616 634	6	alternativně	B 4.2 ²⁾
2	Závěsný izolátorový řetězec	viz příloha č.14	6		
3	Proudová svorka rozebíratelná pro dvě lana AlFe 350/59	167 637	6		A 1.3 ²⁾
4	Linková svorka - Al slitina	typ A	12	dodávka svodiče přepětí	-
5	Přístrojová svorka pro Cu svorník Ø 36 mm a AlFe lano 350/593 mm přímo/bočně	321 337	12		A 6.1
6	Přístrojová svorka Al pro Cu(Al) svorník Ø 36 mm a AlFe lano 350/59 přímo/bočně	321 337.2	12		A 6.1
6a	Svorka s praporcem přímá pro připojení AlFe lana 350/59 na praporec přístroje 100 x 100 mm	414 892.2	12	alternativně	C 1.4
7	Svorka s praporcem přímá pro připojení AlFe lana 350/59 na praporec přístroje 200 x 125 mm	414 203	12		C 1.3
8	Odbočná svorka přímá pro lano AlFe 350/59 mm na odbočení paralelně/odbočení T	405 133.3	6		D 1.4
9	Připojovací (podpěrná) svorka pro AlFe lano 350/59 mm na přírubu 160/127 mm (pro kompozit - Reliable, Rodurflex)	330 614.1	0	viz Seznam armatur Stanovišť transformátorů	B 1.1
11	Svorka pro zkratovací soupravu na AlFe lano 350/59 mm	409 150	18		E 2.1
12	Svorník pro uzemnění s koulí Ø16/Ø20 a závitem M12 pro upevnění na konstrukci	310 024.1 Alt.161 035-0004 ³⁾	18		E 3

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

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

³⁾ Dle katalogu firmy Elty s.r.o