

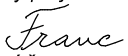




Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

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. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	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 331 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TRAKČNÍ TRANSFORMÁTORY	Číslo části:	
	D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	-
SEZNAM ARMATUR NA STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ	Číslo přílohy:	
	9	

Seznam armatur

Seznam armatur pro stanoviště trakčních transformátorů TNS Týniště nad Orlicí				
položka	název	typ ¹⁾	množství [ks]	poznámka
1	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø70 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení pevně	340 717	6	
2	Přístrojová svorka podpěrná pro Al trubku Ø70 mm a Cu/Al přírubu 160/127 mm, uložení kluzně	340 718	6	
3	Svorka s praporcem pro propojení Al trubky Ø70 mm na praporec 60 x 100 mm	350 489.2	12	
4	Svorka pro zkratovací soupravu na Al trubku Ø70 mm	355 018	6	
5	Uzávěr Al trubky Ø70/3 mm bez ochycení tlumícího vodiče	399 014	12	
6	Svorníkové Cu oko transformátorové průchodky VN 52 kV	311 332	6	Průměr d2 bude vyvrtán pro šroub M16
7	Kabelové oko lisované pro lano AlFe 240/39 mm ²	616 305 ²⁾	12	
8	Kabelové oko lisované pro kabel 6,6 kV Sif-HV 120 mm ² , M16	617 146 ²⁾	48	
	1) Dle katalogu "Svorky pro rozvodny vn a vvn" firmy ELBA a.s. Kremnica			
	2) Dle katalogu "Armatury vnějších elektrických vedení" firmy ELBA a.s. Kremnica			