

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	
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 OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (OK) NA STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ T 103, T104	Číslo přílohy: 13	

Seznam ocelových konstrukcí (OK) pro stanoviště transformátorů 110/27 kV TNS Týniště n/O.

poř. č.	název	označení	kusů	hmotnost ks / celkem [kg]	nátěrová plocha ks / celkem [m ²]
		-	[1]		
1.	Nosná ocelová konstrukce pro podpěrné izolátory 110 kV	OK 1	2	344 / 688	9,74 / 19,48
2.	Konzola pro podpěrné izolátory vn + omezovače přepětí	OK 2	2	100 / 200	3,72 / 7,43
3.	Konzola pro podpěrné izolátory vn	OK 3	2	72 / 144	2,62 / 5,23
4.	Ocelová konstrukce pro přístrojový transformátor proudu	OK 4	2	8 / 16	0,32 / 0,64
5.	Ocelová konstrukce pro podpěrku vn svisle	OK 5	4	14 / 28	0,53 / 2,12
6.	Stop-blok – kolejová zarážka	OK 6	4	1,5 / 6	0,07 / 0,26
7.	Nástavné kolejnice pro transformátory s rozchodem 1435 mm	OK 7	1	394 / 377	0,93 / 0,93
8.	Spojovací příložka pro nástavné kolejnice S49	OK 8	4	3,8 / 15,1	0,07 / 0,26
Celkem			21	1 518	37