

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: <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. JIŘÍ VELEBIL	 ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18 216.208	
	Projektový stupeň:	
Část:	DSP	
	Datum:	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	02/2019	
	Číslo části:	
Název přílohy:	D.3.2.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2 x A4
SEZNAM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (OK) NA STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ T 101, T102	Číslo přílohy:	14

## Seznam ocelových konstrukcí (OK) pro stanoviště transformátorů 110/23 kV TNS Týniště n/O.

poř. č.	název	označení	kusů	hmotnost ks / celkem [kg]	nátěrová plocha ks / celkem [m <sup>2</sup> ]
		-	[1]		
1.	Nosná ocelová konstrukce pro podpěrné izolátory 110 kV	OK 1	2	348 / 696	9,85 / 19,70
2.	Konzola pro podpěrné izolátory vn + omezovače přepětí	OK 2	2	116 / 232	4,41 / 8,82
3.	Konzola pro podpěrné izolátory vn	OK 3	2	116 / 232	4,41 / 8,82
4.	Ocelová konstrukce pro podpěrku vn svisle	OK 4	4	10 / 40	0,39 / 1,56
5.	Ocelová konstrukce pro kabelovou příchytку	OK 5	10	2,2 / 22	0,12 / 1,12
6.	Průchodková deska 22 kV	OK 6	2	10 / 20	0,78 / 1,57
7.	Stop-blok – kolejová zarážka	OK 7	4	1,5 / 6	0,07 / 0,26
8.	Nástavné kolejnice pro transformátory s rozchodem 1900 mm	OK 8	1	400 / 400	1,19 / 1,19
9.	Spojovací příložka pro nastavné kolejnice S49	OK 9	4	0,3 / 1,2	0,01 / 0,02
<b>Celkem</b>			<b>31</b>	<b>1 660</b>	<b>40</b>