

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



-  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU\_TNS Rostoklaty\_DSP"



Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

ING. JIŘÍ VELEBIL

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:

**Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty**

Číslo smlouvy:

18-126.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

PS 321 TNS ROSTOKLATY,  
STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.2

Název přílohy:

**SEZNAM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (OK) NA  
STANOVIŠTÍCH TRANSFORMÁTORŮ T 101, T102**

Měřítko:

Počet formátů:

- 2 x A4

Číslo přílohy:

**15**

## Seznam ocelových konstrukcí (OK) na stanovištích transformátorů 110/23 kV TNS Rostoklaty

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	146 / 291	5,21 / 10,42
3.	Konzola pro podpěrné izolátory vn	OK 3	2	146 / 291	5,21 / 10,42
4.	Ocelová konstrukce pro podpěrku vn svisle	OK 4	4	14 / 56	0,53 / 2,12
5.	Ocelová konstrukce pro kabelovou příchytku	OK 5	16	2,2 / 35	0,12 / 1,80
6.	Průchodková deska 22 kV	OK 6	2	10 / 20	0,78 / 1,57
7.	Stop-blok – kolejová zarážka	OK 7	2	1,5 / 3	0,07 / 0,14
<b>Celkem</b>			<b>20 ks</b>	<b>1 392 kg</b>	<b>46,17 m<sup>2</sup></b>
<b>OK z provizorního napaječe</b>					
8.	Stop-blok – kolejová zarážka	OK 7	2	1,5 / 3	0,07 / 0,14
9.	Nástavné kolejnice pro transformátory s rozchodem 1900 mm	OK 8	1	400 / 400	1,19 / 1,19
10.	Spojovací příložka pro nastavné kolejnice S49	OK 9	4	3,8 / 15	0,06 / 0,26
<b>Celkem OK z provizorního napaječe</b>			<b>9 ks</b>	<b>418 kg</b>	<b>1,59 m<sup>2</sup></b>
<b>Celkem OK pro dvě stanoviště transformátorů 110/23 kV</b>			<b>29 ks</b>	<b>1 810 kg</b>	<b>47,76 m<sup>2</sup></b>

Položky č. 8 ÷ 10 budou využity z PS 323 - TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie