

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 323 TNS ROSTOKLATY,
PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.4

Název přílohy:

**SEZNAM POMOCNÝCH OCELOVÝCH
KONSTRUKCÍ (POK) A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(OK) PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV**

Měřítko:

Počet formátů:

- 2 x A4

Číslo přílohy:

8

Seznam pomocných ocelových konstrukcí (POK) a ocelových konstrukcí (OK) provizorního napaječe 110/23 kV TNS Rostoklaty

poř. č.	název	označení	kusů	hmotnost ks / celkem [kg]	nátěrová plocha ks / celkem [m ²]	počet kotev ks / celkem [1]
		-	[1]			
1.	Stolička pro omezovač přepětí	POK 1	3	113 / 339	2,39 / 7,17	4 / 12
2.	Stolička pro 3-pól. horizontální odpojovač (s uzemňovačem)	POK 2	1	490 / 490	15,60 / 15,6	4 / 4
3.	Stolička pro 3 x kombinovaný přístrojový transformátor proudu a napětí	POK 3	1	772 / 772	15,44 / 15,44	12 / 12
4.	Stojina pro 3p-vypínač	POK 4	2	139 / 278	2,57 / 5,14	4 / 8
Celkem POK pro rozvodnu 110 kV provizorního napaječe			7 ks	1 879 kg	43,35 m²	36 ks
5.	Ocelová konstrukce pro podpěrný izolátor vn + omezovače přepětí	OK 1	3	7,85 / 23,6	0,21 / 0,63	-
6.	Ocelová konstrukce pro podpěrné izolátory vn	OK 2	3	7,85 / 23,6	0,21 / 0,63	-
7.	Ocelová konstrukce pro kabelovou příchytku pro kabely vn	OK 3	8	9,92 / 79,3	0,50 / 4,00	-
8.	Ocelová konstrukce pro kabelovou příchytku pro kabely nn	OK 4	10	1,43 / 14,3	0,07 / 0,72	-
Celkem OK jen pro stanoviště transformátorů provizorního napaječe			24 ks	141 kg	5,98 m²	0 ks
9.	Stop-blok – kolejová zarážka	OK 5	2	1,44 / 2,9	0,07 / 0,13	-
10.	Nástavné kolejnice pro transformátory s rozchodem 1900 mm	OK 6	1	400 / 400,0	1,19 / 1,19	-
11.	Spojovací příložka pro nástavné kolejnice S49	OK 7	4	3,77 / 15,1	0,06 / 0,26	-
Celkem OK pro stanoviště transformátorů provizorního napaječe s využitím pro stanoviště transformátorů T101 – PS 321			7 ks	418 kg	1,58 m²	0 ks
Celkem POK + OK pro provizorní napaječ 110/23 kV			38 ks	2 438 kg	50,91 m²	36 ks

Položky č. 1 ÷ 4 budou využity v definitivní rozvodně 110 kV řešené PS 320 - TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV, technologie
Položky č. 9 ÷ 11 budou využity na definitivním stanovišti transformátoru T 101 řešeném PS 321 TNS - Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie