

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 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.1

Název přílohy:

**SEZNAM POMOCNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(POK) ROZVODNY 110 kV TNS ROSTOKLATY**

Měřítko:

Počet formátů:

- 2 x A4

Číslo přílohy:

14

Seznam pomocných ocelových konstrukcí POK pro rozvodnu 110 kV TNS Rostoklaty

poř. č.	název	označení	kusů [1]	hmotnost ks / celkem [kg]	nátěrová plocha ks / celkem [m ²]	počet kotev M24 ks / celkem [1]
-	-	-	-	-	-	-
1.	Stolička pro omezovač přepětí	POK 1	9	113 / 1 017	2,39 / 21,51	4 / 36
2.	Stolička pro 3-pól. horizontální odpojovač (s uzemňovačem)	POK 2	5	490 / 2 450	15,60 / 78,00	4 / 20
3.	Stolička pro 3 x kombinovaný přístrojový transformátor proudu a napětí	POK 3	3	772 / 2 316	15,44 / 46,32	12 / 36
4.	Stojina pro 3p-vypínač	POK 4	6	139 / 834	2,57 / 15,42	4 / 24
5.	Stolička pro 3-pól. horizontální odpojovač s uzemňovačem pro podélné dělení přípojníc	POK 5	2	754 / 1 508	25,18 / 50,36	4 / 8
6.	Stojina pro 3 x podpěrný izolátor přípojníc	POK 6	2	712 / 1 424	15,73 / 31,46	8 / 16
Celkem			27 ks	9 549 kg	243,07 m²	140 ks
POK z provizorního napaječe						
7.	Stolička pro omezovač přepětí	POK 1	3	113 / 339	2,39 / 21,51	4 / 12
8.	Stolička pro 3-pól. horizontální odpojovač (s uzemňovačem)	POK 2	1	490 / 490	15,60 / 78,00	4 / 4
9.	Stolička pro 3 x kombinovaný přístrojový transformátor proudu a napětí	POK 3	1	772 / 772	15,44 / 46,32	12 / 12
10.	Stojina pro 3p-vypínač	POK 4	2	139 / 278	2,57 / 15,42	4 / 8
Celkem POK z provizorního napaječe			7 ks	1 879 kg	43,35 m²	36 ks
Celkem POK rozvodny 110 kV včetně POK z provizorního napaječe			34 ks	11 428 kg	286,42 m²	176 ks