



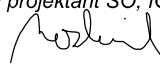
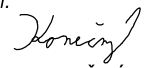

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ FRANC

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 334 TNS ROSTOKLATY, VAZBA NAPAJEČŮ	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	Číslo přílohy: 2	

## 1 Všeobecná specifikace RVN Rostoklaty

Vazba napaječů bude umístěna v celoplechovém rozvaděči o velikosti (š x h x v) 800 x 600 x 2000 mm, panty vlevo

### Technické parametry rozvaděče:

Projekční označení rozvaděče: .....RVN  
Krytí: ..... IP42/00  
Barva: ..... RAL 7035

Poř.č.	Přístrojová náplň	Množství	Jednotka	Označení
1	LTN-UC-4C-2 - Jisitič stejnosměrný	1	ks	FA1
2	LTN-10B-1N - Jisitič s odpínáním N-pol	1	ks	FA3
3	ZSE-06 - Soklová zásuvka se dvou přívodu	1	ks	ZS1
4	PI-k8 DC/120V - Svodič přepětí 120VDC	1	ks	FV1
5	SVD-253-1N-MZS- Svodič přepětí třetí stupně, jednofázové	1	ks	FV2
6	Pomocní relé včetně patice, sponka a ochrany modul	1	ks	K110
7	Relé 4-pólový, cívka na 110VDC včetně patice, montážní sponka a ochranného modulu	3	ks	KV1a, KV1b, KV2
8	WPE4 - Svorka PE	3	ks	Xpwr
9	WDU2.5 - Svorka šedá	12	ks	
10	WQV 2.5/2, Propojka dvoupólový	6	ks	
11	WAP 2.5-10 - Bočnice	3	ks	
12	EW 35 - Svorka koncová	5	ks	
13	WDU2.5 - Svorka šedá	50	ks	X12, X11, X10, X0, X2, X1
14	WAP 2.5-10 - Bočnice	6	ks	
15	EW 35 - Svorka koncová	7	ks	
16	WDU2.5 - Svorka šedá	10	ks	X99
17	WAP 2.5-10 - Bočnice	2	ks	
18	EW 35 - Svorka koncová	3	ks	