

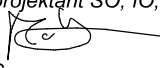
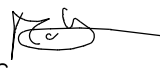
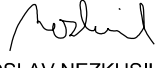


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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:  JIŘÍ MATYS	Vypracoval:  JIŘÍ MATYS	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
<b>SEZNAM KABELŮ</b>	Číslo přílohy: <b>03</b>	

## Seznam kabelů

Název stavby: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty
--

PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie
--

[illegible]

## Seznam kabelů

Název stavby: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie

Označení kabelu	Odkud			Kam			Funkce	Typ kabelu průřez (mm <sup>2</sup> )	Délka (m)	Poznámka
	POS.	Zařízení	Svork.	POS.	Zařízení	Svork.				
WH 33501.1		Rozvaděč AJB - TVS			Transformátor T2 - 22/0,4 kV		Napájení 22 kV fáze L1	22-CVXEKVCVE 50/16	10	
WH 33501.2		Rozvaděč AJB - TVS			Transformátor T2 - 22/0,4 kV		Napájení 22 kV fáze L2	22-CVXEKVCVE 50/16	10	
WH 33501.3		Rozvaděč AJB - TVS			Transformátor T2 - 22/0,4 kV		Napájení 22 kV fáze L3	22-CVXEKVCVE 50/16	10	
WL 33501		Transformátor TVS - 22/0,4 kV			Rozvaděč ANG1 Přívod QF1		Napájení 0,4 kV L1, L2, L3, PEN	CYKY-J 3x185+95	16	
WL 33502		Rozvaděč ATJ			Rozvaděč AJB		Pohony 110 V DC	CYKY-SUN 2 x 4	10	
WL 33503		Rozvaděč ATJ			Rozvaděč AJB		Ovládání 110 V DC	CYKY-SUN 2 x 2,5	10	
WL 33504		Rozvaděč ATJ			Rozvaděč ANG		Ovládání 110 V DC	CYKY-SUN 2 x 2,5	5	
WL 33505		Rozvaděč ANG			Rozvaděč ATJ		Napájení 400/230 V	CYKY-J 5 x 10	5	
WL 33506		Rozvaděč ATN			Rozvaděč ANG		Ovládání 230 V	CYKY-J 3 x 2,5	5	
WL 33507		Rozvaděč ANG			Rozvaděč Rmr		Napájení 230 V	CYKY-J 3 x 2,5	10	
WL 33508		Rozvaděč ANG			Rozvaděč Re		Napájení 230 V	CYKY-J 3 x 2,5	10	

## Seznam kabelů

Název stavby: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie

[illegible]