

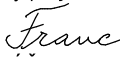
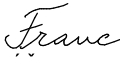
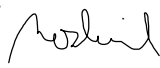


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
Seznam pomocných ocelových konstrukcí	Číslo přílohy: 12	

POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

POLOŽKA Č.	POČET [ks]	NAZEV
OK1	4	Konzola pro podpěrky VN
OK2	4	Konzola pro podpěrky VN a omezovač přepětí
OK3	4	Ocelová konstrukce - stoupací rošt pro kabely 22 kV
OK4	24	Ocelová konstrukce - pro kabelový držák kabelů 22 kV
OK5	8	Konzola pro sekundární kabely TU
OK6	4	Ocelová konstrukce - stoupací rošt pro sekundární kabely TU
OK7	8	Ocelová konstrukce - pro kabelový držák sekundárních kabelů TU
OK8	8	Ocelová konstrukce pro dřevěnou zábranu