




- 400/230 V 50 Hz  
————— 110 V DC
- AEA0x - POLE ROZVODNY 110 KV, VENKOVNÍ, KONVENČNÍ PŘÍPOJENÍ  
AUE0x - POLE STANOVISŤE TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ VVN/VN  
ASE0x.y - OVLÁDACÍ SKŘÍŇ PŘÍSTROJE/STROJE ROZVODNY 110 KV  
x - POŘADOVÉ ČÍSLO POLE V R110KV  
y - POŘADOVÉ ČÍSLO OVLÁDACÍ SKŘÍŇ V POLI R110KV

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	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.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		18-126.208	
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
		01/2019	
PS 322 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení		Číslo části:	
		D.3.2	
Název přílohy:		Měřítka:	Počet formátů:
		-	6A4
<b>PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ SKŘ</b>		Číslo přílohy:	8