



- AEB - POLE ROZVODNY 110 KV, VENKOVNÍ, KONVENČNÍ PROVEDENÍ
AUEB - 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 SKŘÍNĚ V POLI R110KV

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
	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
Část:	01/2019	
PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie (Systém kontroly a řízení (SKŘ) provizorního napaječe 110/23 kV)	Číslo částí:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA OVLÁDÁNÍ SKŘ	-	3A4
	Číslo přílohy:	
	20.9	