





----- 400/230 V 50 Hz
————— 110 V DC

AEA0x - POLE ROZVODNY 110 KV, VENKOVNÍ, KONVENČNÍ PROVEDENÍ
AUE0x - POLE STANOVISŤE TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ VVN/VN
ASE0x.y - OVLÁDACÍ SKŘIŇ PŘÍSTROJE/STROJE ROZVODNÝ 110 KV
x - POŘADOVÉ ČÍSLO POLE V R110KV
y - POŘADOVÉ ČÍSLO OVLÁDACÍ SKŘIŇE V POLI R110KV

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: 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:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		18-216.208	
		Projektový stupeň:	
Část:		DSP	
PS 322 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, SYSTÉM KONTROLY A ŘÍZENÍ		Datum:	
		02/2019	
Název přílohy:		Číslo části:	
		D.3.2	
		Měřítko:	Počet formátů:
		-	5A4
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ SKŘ		Číslo přílohy:	
		8	