



LEGENDA

— - HLAVNÍ TRASA NAPÁJECÍCH, OVLÁDACÍCH A OPTICKÝCH KABELŮ

- AEA0x - POLE ROZVODNY 110 KV, VENKOVNÍ, KONVENČNÍ PROVEDENÍ
AUE0x - POLE STANOVISŤE TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ VVN/VN
ASE0x.y - OVLÁDACÍ SKŘÍŇ PŘÍSTROJE/STROJE ROZVODNY 110 KV
AWA0x - SKŘÍŇ OVLÁDÁNÍ A CHRÁNĚNÍ POLE AEA0x a AUE0x
RE1,2 - ELEKTORMĚROVÝ ROZVADĚČ FAKTURAČNÍHO MĚŘENÍ ČEZd
RMR - ROZVADĚČ MONITORINGU SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE SŽDC SŽE
DRT - ROZVADĚČ DRT A SDĚLOVACÍ TECHNIKY, SOUČÁST PS 310
RI - ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACE, SOUČÁST SO 321
RZN - ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY 400/230V AC, SOUČÁST PS 333
ATJ - ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY 110 V DC, SOUČÁST PS 333
x - POŘADOVÉ ČÍSLO POLE V R110KV
y - POŘADOVÉ ČÍSLO OVLÁDACÍ SKŘÍŇ V POLI R110KV
- HT - HAVARIJNÍ TLAČÍTKO, SOUČÁST PS 320, PS321
TK - PTP KOSTROVÉ OCHRANY
TA - PTP KOLEJOVÉHO POLU

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	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:	
	18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
	02/2019	
PS 322 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, SYSTÉM KONTROLY A ŘÍZENÍ	Číslo části:	
	D.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 100	6A4
DISPOZICE TECHNOLOGIE	Číslo přílohy:	
	4	