



LEGENDA

- ① Technologická místnost 22 / 0,4kV
- ② Stanoviště transformátoru TVS - 22/0,4kV, 50Hz, 250 kVA
- AJB - R22kV - rozvaděč vn 22 kV AC 50Hz
- ANG - rozvaděč vlastní spotřeby 400/230V AC
- ATJ - rozvaděč nn 110V DC, záložní zdroj
- AWA01- skříňné řízení a ochran R110kV (řeší PS 322)
- Re - elektroměrová skříň - fak. měření - 110kV - ČEZ Di
- Rmr - elektroměrová skříň - fakturační měření - SŽE
- Ri - rozvaděč elektroinstalace (řeší SO 322)
- DŘT - skříň dispečerské řídicí techniky (řeší PS 310)
- ODF - skříň sdělovací techniky (řeší PS 221)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JIŘÍ MATYS	Vypracoval: JIŘÍ MATYS	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 01/2019	
	Číslo části: D.3.3	
Část:	PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie	
Název přílohy:	Měřítko: 1:25	Počet formátů: 3xA4
DISPOZICE TECHNOLOGIE	Číslo přílohy: 05	