



- METALICKÝ PROPOJ / UTP, BINÁRNÍ VSTUPY (SOUČÁST PS 310)
- OPTICKÝ PROPOJ - PATCHCORD 2VL. MM, PROTOKOL IEC 61850 (SOUČÁST PS 310)
- OPTICKÝ PROPOJ, MOK 12VL. MM (SOUČÁST PS 212)

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 NEŽKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
		02/2019	
PS 322 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, SYSTÉM KONTROLY A ŘÍZENÍ		Číslo části:	
		D.3.2	
Název přílohy:		Měřítka:	Počet formátů:
		-	4A4
BLOKOVÉ SCHEMA DŘT		Číslo přílohy:	
		10	