



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upřesněno dle provedení technologie)
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT

6x 10/100Tx, 18x 100FX MM LC - Průmyslový switch 6x 10/100Tx, 18x 100FX MM LC SuperRing-MM, napájení 24V DC, poruch signalizace-kontakt, QoS, podpora VLAN, SNMP, IEC61850

Kabely položit v kabelových kanálkách a chráničkách. Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny.

Datové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.

⊕ Zařízení budou duálně napájena

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	09/2017
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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JIŘÍ MATYS	Vypracoval: JIŘÍ MATYS	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208		
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT		
	Datum: 08/2017		
	Číslo části: D.3.3		
PS 330 TNS Týniště nad Orlicím rozvodna 22 kV, technologie			
Název přílohy:	Měřítka: -	Počet formátů: 3xA4	
BLOKOVÉ SCHÉMA DŘT	Číslo přílohy:		12