



VYSVĚTLIVKY:

- stávající metalické kabely
- - - navrhované metalické sděl.kabely
- optický kabel
- trubka HDPE 40/33
- provizorní stavy
- - - demontovaná zařízení
- ukončení kabelů ve skříní pro sdělovací zařízení zářezové pásky KRONE Lsa plus
- ukončení kabelů v rozvodné skříní
- optický rozvaděč
- návěstidla zab.zař.
- spojka na HDPE PLASSON - SPP40
- kabelová spojka rovná,dělicí
- kabelová komora ROMOLD
- opt.kabel ukončen na svorkovnicích zařízení
- metal.kabel ukončen na svorkovnicích jiného zař.

Číslo změny:		Obsah změny:	Datum změny:
01		PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02		-	-
03		-	-

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Stavební správa západ	
		Sokolovská 278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel:		SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"	
		SUDOP PRAHA a.s.	
		Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
		tel.: +420 267 094 111	
		e-mail: praha@sudop.cz	
		Elektřizace	
		Železnice	
		Praha a.s.	
Hlavní inženýr projektu:		Asistent hlavního inženýra:	
ING. MIROSLAV NEZKUSIL			

Projektant:		SUDOP PRAHA a.s.	
		Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
		tel.: +420 267 094 111	
		e-mail: praha@sudop.cz	

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING.MARTIN RAIBR	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING.PETR POUPA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		16 077 208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Projektový stupeň:	
		PD	
Část:		Datum:	
D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST		02/2017	
D.2 ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	
		D.2	
Název přílohy:		Měřítka:	Počet formátů:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SDĚLOVACÍCH KABELŮ		-	4xA4
TNS ROSTOKLATY		Číslo přílohy:	
		2	