



**Vysvětlivky:**

- Navrhovaný trátový kabel v provedení TCEPKPFLEZE 15x4x0,8
- Pripojné kabely z TK v provedení TCEPKPFLEZE ...x4x0,8
- Navrhované HDPE trubky pr.40/33 pro nové optické kabely
- Zařízení a kabelizace budované v rámci jiných PS
- Zařízení a kabelizace stávající a budované v rámci jiných staveb
- Zařízení a kabelizace demontované
- Spojka na HDPE PLASSON - SPP 40
- Koncovka na HDPE PLASSON - KPP 40
- Kabelová spojka rovná, děliči RAYCHEM, XAGA
- Kabelová rezerva
- Venkovní telefonní objekt na sloupku
- Venkovní telefonní objekt na boku relového domku
- Ukončení kabelu zářezovou technikou KRONE LSA
- ochrana vedeníbleskojistkami 8x6,MK,230V,10kA
- MB tel.přístroj
- Napájecí zdroj 220V/50Hz-24Vss
- Návěstidla zab.zař.
- Venkovní telefonní objekt řešený v jiných PS
- Optický rozváděč
- Rezerva na optickém kabelu
- Kabelová komora ROMOLD
- Plánovaná BTS
- Svorka uzemňovací na plášti kabelu
- Uzemnění
- Ochranné transformátory
- Předmět změny

**PS 91-22-01**  
**D.2.5**

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava profilu DOK na 144 vláken	03/2021
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 10037 110 00 Praha 1
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

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 KRSEK Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Sřídisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí sřídiska:	ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	VRATISLAV HÜLA
Vypracoval:	VRATISLAV HÜLA
Kontroloval:	ING. PETR POUPA

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059,250
Část:	D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	03/2021	Číslo části:	D.2.5
Název přílohy:	PS 91-22-01 PRAHA SMÍCHOV - ČERNOŠICE, DOK A TK	Měřítka:	Počet formátů: 8xA4
Název přílohy:	KABELOVÉ SCHÉMA TK A HDPE PRAHA SMÍCHOV - PRAHA RADOTÍN	Číslo přílohy:	3.1

DOCUMENT L'EST UTILISÉ POUR LE BÂTIMENT PRÉSENTÉ. IL NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE POUR LE BÂTIMENT PRÉSENTÉ. IL NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE POUR LE BÂTIMENT PRÉSENTÉ.