



**Vysvětlivky:**

Navrhovaný traťový kabel v provedení TCEPKPELEZE 15x4x0,8  
Přípojný kabely z TK v provedení TCEPKPELEZE 15x4x0,8

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, dělicí RAYCHEM, XAGA

Kabelová rezerva

Venkovní telefonní objekt  
na sloupku  
na boku reálnového domku

Ukončení kabelu zářezovou technikou KRONA LSA  
ochrana vedeníbleskovými 8x6,9K,230V,10kA

MB tel.přístroj

Napájecí zdroj 220V/50Hz-24Vss

Navěstidla zab. zař.

Venkovní telefonní objekt řešený v jiných PS

Optický rozváděč

Rezerva na optickém kabelu

Kabelová komora ROMOLD

Plánovaná BTS

Švorka uzemňovací na plášti kabelu

Uzemnění

Ochranné transformátory

Předmět změny

# PS 02-22-05

## D.2.5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava pro připomínky 09/2018	09/2018
02	Úprava kabelové trasy v ZST Praha Krč	03/2020
03	Úprava profilu DOK na 144 vláken	03/2021

<b>Objednatel:</b> 	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
---	--

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MIROSLAV KRSEK <b>Garant profese:</b> ING. MARTIN ŠTROF
---	---	---

<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	<b>Číslo smlouvy:</b> 16-059.250
<b>Vedoucí střediska:</b> ING. MARTIN RAIBR	<b>Kontroloval:</b> ING. PETR POUPA

<b>Název akce:</b> OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	<b>Číslo části:</b> D.2.5
<b>Část:</b> PS 02-22-05 PRAHA RADOTÍN - PRAHA KRČ, DOK A TK	<b>Počet formátů:</b> 8xA4

<b>Název přílohy:</b> KABELOVÉ SCHÉMA TK A HDPE	<b>Číslo přílohy:</b> 3
--	----------------------------