

Vysvětlivky:

Navrhovaný trátový kabel v provedení TCEPKPFLEZE 15x4x0,8
Přípojné kabely z TK v provedení TCEPKPFLEZE 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 relového domuUkončení kabelu zárezovou 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

PS 02-22-04

D.2.5

ZMĚNA Č. 1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 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 PS 02-22-04 PRAHA SMÍCHOV - PRAHA RADOTÍN, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZOK ČD-TELEMATIKA A.S.	Projektový stupeň:	PROJEKT
Název přílohy:	KABELOVÉ SCHÉMA HDPE	Datum:	07/2020
Číslo přílohy:	3	Číslo části:	D.2.5
Měřítka:	-	Počet formátů:	8xA4

