



Vysvětlivky:

Navrhovaný trátový kabel v provedení TCEPKPFLEZE 15x4x0,8. Připojné 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.
Venkovní telefonní objekt na boku relového domku.

Ukončení kabelů zářezovou technikou KRONE LSA.
ochrana vedení bleskojistkami 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.

Provizorní zabezpečovací zařízení využívané pro provizorní TK.

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-----------------------	--	--

Zhotovitel části dokumentace:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis:	Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
--	---------	---

Zpracovatelství útvar: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky +420 267 094 146 Vedoucí útvaru: Ing. Martin Raibr	Podpis:	Název části díla: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE PS 14-22-03 Beroun - Králův Dvůr, přel. a úpr. ZOK ČD-T a.s.	D.2 D.2.1 D.2.1.8
--	---------	---	-------------------------

Odpovědný projektant: Vratislav Hůla Vypracoval: Vratislav Hůla Skart: V20/2035 formát: 5 x A4	Podpis:	Název přílohy: Kabelové schéma HDPE Beroun - Králův Dvůr	Změna: 000 Číslo příl.: 310
Datum: 11/2015	Měřítka: -	iČD: 14 6380 004 02 01 08	