



VYSVĚTLIVKY:

- navrhované metalické sděl. kabely v provedení TCEPKPFLE(ZE) .. x4x0,6 (0,8)
- ~ - - stávající kabel
- optický kabel (nový)
- trubka HOPE pro ČD a ČDT
- optický kabel a trubka HOPE (stávající)
- demontovaný kabel nebo HOPE trubka
- ukončení kabelů ve skříní pro sdělovací zařízení zářezové pásky KRONE Lsa plus
- ukončení kabelů v rozvodné skříní
- optický rozvaděč
- venkovní telefonní objekt
- návěstidla zob.zař.
- spojka na HOPE PLASSON - SPP40
- kabelová spojka rovná, dělicí RAYCHEM
- kabelová komora ROMOLD



Změna:		Datum:		Provedl:		Podpis:	
Investor:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace				kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
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		Hlavní projektant:				Souprava číslo:	
HIP: Ing. Petr Hofman tel.: +420 296 154 115		Podpis:		Název a účel díla:			
Garant profese:		Ing. Jakub Vojtěch		OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)			
Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY							
Zpracovatelský útvar:		Signal Projekt s.r.o.				Název části díla:	
Vedoucí útvaru:		Bc. Jaroslav Machain				Železniční sdělovací zařízení	
Odpovědný projektant:		Bc. Jaroslav Machain				D.2	
Vpracoval:		Bc. Jaroslav Machain				Složka:	
Kontroloval:		Bc. Jakub Kalina				Číslo příl.:	
Štart. znač:		V20/2040		Datum: 06/2019		Přehledové schéma Karlštejn-Beroun, DK, TK a DOK	
Počet formátů:		4xA4		Měřítka:		IČD: 17 7171 04 02 00 000 2	