





- Legenda:**
- stávající kabely, typ dle popisu ve výkresu
 - stávající HDPE trubky
 - nový TK TCEPKPFLEY 10XN0,8
 - nový TK TCEPKPFLEY 15XN0,8
 - nový výpich z TK TCEPKPFLEY 5XN0,8
 - nový propoj z TK TCEPKPFLEY 3XN0,8
 - nové propoje TCEPKPFLEY 10XN0,8/15XN0,8
 - nová trubka HDPE 40/33
 - ukončení kabelu na zářezových svorkovnicích
 - nový venkovní telefonní objekt v kombinovaném sloupku
 - odbočná spojka metalického kabelu
 - koncovka HDPE trubky
 - rovná spojka metalického kabelu
 - rovná spojka HDPE
 - stávající kabelový sloupek se zářezovými svorkovnicemi
 - mostní objekt - most, propustek, nadjezd

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Oskar Rozbořil	

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dílková 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrastava		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		

Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladislav Šefi	Specialista: Ing. Dominik Schmidt	Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Toma	Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Schmidt
---	--------------------------------------	--	--

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Chrastava	S-kód: S631500688
Název části:	Železniční sdělovací zařízení	Zakázka: 2020/0075
Název objektu:	Liberec - Chrastava, DOK a TK	Oslovení části: D.1.2
Název přílohy:	Schéma TK	Číslo objektu/komplexu: PS 12-02-51
Název dílčí části přílohy:		Paré: 2, 212
Kraj:	Katastrální území: Liberecký	TUDU: 0941 C1
Dokumentace:	Datum zpracování: 25.05.2022	Měřítko: 8x A4
Stupeň dokumentace:	Formát: 8x A4	Měřítko: -
S-kód: S 6 3 1 5 0 0 6 8 8 - P D P S - D 1 2 X X - P S 1 2 0 2 5 1 - X X - 2 - 2 1 2 - 0 0 0	Objekt: -	Příloha: -

Prostor pro další informace