



- Legenda:
- osa kabelové kinyety pro sdělovací kabely
 - provizorní kabelová trasa
 - nové kolejové řešení a související terénní úpravy
 - zabezpečovací kabely
 - venkovní telefonní objekt na kombinovaném sloupku
 - vytyčovací bod (soubpis vytyčovacích bodů je přílohou TZ)
- Řez č.3 - 500m
Poznámka
- Řez č.3 - 500m
Poznámka
- specifikace řezu (viz. výkres 249), délka úseku
poznámka k úseku
- specifikace řezu (viz. výkres 249), délka úseku
poznámka k úseku

- stávající inženýrské sítě:
- VTL plynovod
 - STL plynovod
 - NTL plynovod
 - el. vedení VVN
 - el. vedení VN
 - el. vedení NN
 - vodovod
 - kanalizace jednotná
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - sdělovací vedení
 - podzemní drátovody zabezpečovacího vedení
 - nadzemní drátovody zabezpečovacího vedení

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

Stavebník/investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 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.sefl@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.sefl@afry.com	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Vladislav Šeří		Ing. Dominik Schmidt	Ing. Tomáš Toma

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Chrastava	S-kód: S631500688	
Název části:		Železniční sdělovací zařízení	Zakázka: 2020/0075	
Název objektu:		Liberec - Chrastava, DOK a TK	Označení části: D.1.2	
Název přílohy:		Situace v JŽM, žkm 10,1-10,6, Chrastava	Číslo objektu/komplexu: PS 12-02-51	
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2 . 228	
Kraj:		Katastrální území:	Paré:	
Liberecký		Dolní Chrastava [653829]		
Dokumentace:		TUDU:		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS		25.05.2022	5x A4	1:1000
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8		P D P S	D 1 2 X X	P S 1 2 0 2 5 1
Prostor pro další informace		X X - 2 - 2 2 8 - 0 0 0		

Poznámka:
Základ všech inženýrských sítí má pouze informační charakter, před realizací stavby je nutné vytyčení všech sítí jejich správci.
V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutný opatrný rušný výkop.
Všechna křížení kabelů s trati či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:
ČSN 37 5711 ed.2 Drážní zařízení – Křížení kabelových vedení s železničními dráhami, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a předpisu SŽ S4 Železniční spodek.