





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.5.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Škubla

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

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>AFSAG Hrádek, Chrastava</b>		 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	<b>Specialista:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	
Ing. Vladislav Šefl	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce ŽST Chrastava</b>	<b>S-kód:</b>	<b>S631500688</b>
		<b>Zakázka:</b>	<b>2020/0075</b>
<b>Název části:</b>	<b>Traťové zabezpečovací zařízení</b>	<b>Označení části:</b>	<b>D.1.1.2</b>
<b>Název objektu:</b>		<b>Číslo objektu/komplexu:</b>	<b>PS 12-01-21</b>
<b>Název přílohy:</b>		<b>Číslo přílohy:</b>	
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		<b>Paré:</b>	
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	
Liberecký	Dolní Chrastava [653829]	0941 C1	
<b>Dokumentace:</b>			
<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formáty:</b>	<b>Měřítko:</b>
PDPS	25.5.2022		
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8	_ P D P S	_ D 1 1 0 2	_ P S 1 2 0 1 2 1
			_ X X
			_ _ _ _ _ _ _ _ 0 0

Prostor pro další informace

Seznam příloh													
Název stavby:		Rekonstrukce ŽST Chrastava		Pracovní verze									
				Označení	P01	P02	000						
Označení (S-	S631500688		Den	25	25	25							
Stupeň:	PDPS		Měsíc	06	09	05							
Datum	25.05.2022		Rok	21	21	22							
Část D.1.1.2	Název objektu Liberec - Chrastava, TZZ					Revize příloh dokumentace							
1	0001	Technická zpráva		X	X	X							
2	Výkresová část												
		Polohopisné výkresy											
	0101	Polohopisný výkres km 1,2 – 2,4		X	X	X							
	0102	Polohopisný výkres km 2,4 - 3,9		X	X	X							
	0103	Polohopisný výkres km 3,9 - 5,6		X	X	X							
	0104	Polohopisný výkres km 5,6 -7,2		X	X	X							
	0105	Polohopisný výkres km 7,2 - 8,2		X	X	X							
	0106	Polohopisný výkres km 8,2 - 9,1		X	X	X							
	0107	Polohopisný výkres km 9,2 - 9,9		X	X	X							
	0108	Polohopisný výkresy přejezdů			X	X							
	0109	Polohopisný výkresy přejezdů - rozhledové poměry			X	X							
	0110	Polohopisný výkresy přejezdů – natočení výstražníků			X	X							
	0120	Polohopisný výkres – souřadnice lomových bodů			X	X							
	0121	Polohopisný výkres – přechody přes koleje			X	X							
	0122	Polohopisný výkres – přechody přes mosty□			X	X							
	0123	Polohopisný výkres – specifikace hlavní kabelové trasy			X	X							
	0124	Polohopisný výkres – vzorové řezy kabelových tras			X	X							
	0125	Polohopisný výkres – řezy kabelových tras				X							
	0200	Situační schema		X	X	X							
	0201	Schemata přejezdů				X							
	0300	Tabulky přejezdů			X	X							
	0400	Schema izolace a umístění počítacích bodů		X	X	X							
	0500	Dispozice RD		X	X	X							
	0700	Blokové schema napájení		X	X	X							
	0801	Schema kabelů□		X	X	X							
	0802	Tabulka kabelů□			X	X							
3	Výpočty - neobsazeno												
4	0004	Soupis prací		X	X	X							