





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>Staniční zabezpečovací zařízení</b>	<b>Označení části:</b>	<b>D.1.1.1</b>
<b>Název objektu:</b>		<b>Číslo objektu/komplexu:</b>	<b>PS 13-01-11</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 1	P S 1 3 0 1 1 1
			X X

Prostor pro další informace

## Seznam příloh

Název stavby:		Rekonstrukce ŽST Chrástava	Pracovní verze											
			Označení	P01	P02	000								
Označení (S-kód):		S631500688	Den	25	25	25								
Stupeň:		PDPS	Měsíc	06	09	05								
Datum zpracování:		25.05.2022	Rok	21	21	22								
Část D.1.1.1	Název objektu - ŽST Chrástava, SZZ						Revize příloh dokumentace							
1	Technická zpráva						X	X	X					
2	Výkresová část													
	Polohopisné výkresy													
0101	Polohopisný výkres km 9,9 - 10,8						X	X	X					
0102	Polohopisný výkres km 10,9 - 11,2						X	X	X					
0103	Polohopisný výkres – souřadnice lomových bodů							X	X					
0104	Polohopisný výkres – přechody přes koleje							X	X					
0105	Polohopisný výkres – přechody přes mosty							X	X					
0106	Polohopisný výkres – specifikace hlavní kabelové trasy							X	X					
0107	Polohopisný výkres – Vzorové provedení atypického základu							X	X					
0108	Polohopisný výkres – vzorové řezy kabelových tras							X	X					
0200	Situační schema						X	X	X					
0201	Tabulka uvolňovacích rychlostí						X	X	X					
0202	Situační schema SP1							X	X					
0300	Závěrová tabulka							X	X					
0400	Schema izolace a umístění počítacích bodů						X	X	X					
0500	Dispozice stavědlové ústředny a místnosti zdrojů						X	X	X					
0501	Dispozice provizorní dopravní kanceláře							X	X					
0502	Dispozice provizorních výh. Stanovišť							X	X					
0600	Pohled na displej						X	X	X					
0701	Blokové schema napájení						X	X	X					
0801	Schema kabelů						X	X	X					
0802	Tabulka kabelů□							X	X					
0803	Schema kabelů SP1							X	X					
3	Výpočty - neobsazeno													
4	Soupis prací						X	X	X					