









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:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Vladislav Šeřl 	Ing. Dominik Schmidt 	Ing. Tomáš Toma 	Ing. Dominik Schmidt 	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Chrastava										S-kód:		S631500688																												
												Zakázka:		2020/0075																												
Název části:		Železniční sdělovací zařízení										Označení části:		D.1.2																												
Název objektu:		RDP Liberec, rádiové síť										Číslo objektu/komplexu:		PS 11-02-81																												
Název přílohy:		Žst. Liberec - ostrovní budova, 1.NP										Číslo přílohy:		2 .		231																										
Název dílčí části přílohy:												Paré:																														
Kraj:		Katastrální území:						TUDU:																																		
Liberecký		Dolní Chrastava [653829]						0941 C1																																		
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:																																
PDPS		25.05.2022				2 x A4				1:50																																
S-kód:				Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:					Podobjekt:		Příloha:																									
S	6	3	1	5	0	0	6	8	8	_	P	D	P	S	_	D	1	2	X	X	_	P	S	1	1	0	2	8	1	_	X	X	_	2	_	2	3	1	_	0	0	0

Prostor pro další informace