





Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	25.5.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Škubla

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. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	S-kód:	S631500687
		Zakázka:	2020/0074
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.1
Název objektu:	ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ	Číslo objektu/komplexu:	PS 15-01-11
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.5.2022		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	- P D P S	- D 1 1 0 1				- - 0 0

Prostor pro další informace

Seznam příloh																
Název stavby:		Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	Pracovní verze													
			Označení	P01	P02	000										
Označení (S-kód):		S631500687	Den	25	25	25										
Stupeň:		PDPS	Měsíc	06	09	05										
Datum zpracování:		25.05.2022	Rok	21	21	22										
Část D.1.1.1.1	Název objektu - ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ						Revize příloh dokumentace									
1	0001	Technická zpráva														
2		Výkresová část														
	0101	Polohopisný výkres km 18,6 – 19,8						X	X	X						
	0102	Polohopisný výkres km 19,9 – 20,5						X	X	X						
	0103	Polohopisný výkres km 20,6 – 21,7						X	X	X						
	0104	Polohopisný výkres přejezdu P2816, v km 19,922 M 1:200							X	X						
	0105	Rozhledové poměry na přejezdu P2816, v km 19,922 M 1:500							X	X						
	0106	Polohopisný výkres – souřadnice lomových bodů							X	X						
	0107	Polohopisný výkres – přechody přes koleje							X	X						
	0108	Polohopisný výkres – přechody přes mosty							X	X						
	0109	Polohopisný výkres – specifikace hlavní kabelové trasy							X	X						
	0110	Polohopisný výkres – Vzorové provedení atypického základu							X	X						
	0111	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						
	0203	Situační schema SP2							X	X						
	0204	Schema přejezdu P2816								X						
	0300	Závěrová tabulka								X						
	0400	Schema izolace a umístění počítacích bodů						X	X	X						
	0501	Dispozice DK a SÚ						X	X	X						
	0502	Dispozice RD						X	X	X						
	0600	Pohled na displej						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						