




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:	Polohopisný výkres – specifikace hlavní kabelové trasy	Číslo přílohy:	2 . 0109
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	3 x A4	-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	_ P D P S	_ D 1 1 0 1	_ P S 1 5 0 1 1 1
			_ X X
			_ 2 _ 0 1 0 9 _ 0 1

Prostor pro další informace

ZST Hrádek nad Nisou, SZZ

PS 15-01-11

Specifikace hlavní kabelové trasy

Od km	Do km	Délka úseku (m)	Řez č.	Zemní práce řeší PS/SO vč. pískového lože a fólie (bez žlabů)	Šířka kynety (cm)	Hloubka kynety (cm)	Velikost žlabu (mm)	Žlab řeší PS/SO	PS/SO v kabelové trase	Poznámka
ZST Hrádek nad Nisou		odečet z autocadu								
19,660	19,711	51	A1	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
19,711	19,863	154	A2	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
19,863	19,998	35	A3	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
19,998	19,906	8	A4	PS 15-01-11	25	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	120	--	--	PS 14-02-51	
19,906	19,915	12	A5	PS 15-01-11	--	--	3x160xø110	PS 15-01-11	PS 15-01-11	přejezd P2816
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
19,915	19,926	13	A6	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
19,926	19,938	13	A7	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
19,938	19,989	50	A8	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
19,989	20,045	56	A9	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,045	20,058	12	A10	PS 15-01-11	45	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,058	20,204	146	A11	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	v úseku je podchod evid. km 20,152
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,204	20,204	25	A12	PS 15-01-11	--	--	3x160xø110	PS 15-01-11	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
20,204	20,204	5	A13	PS 15-01-11	--	--	3x160xø110	PS 15-01-11	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	2x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
20,204	20,276	73	A14	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	v úseku je podchod evid. km 20,210
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,253	20,253	45	A14	PS 15-86-01	--	--	1x160xø110	--	PS 15-86-01	přechod pro kabely NN
				--	--	--	--	--	--	
20,276	20,276	8	A15	PS 15-01-11	45	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,276	20,326	48	A16	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,326	20,361	35	A17	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,361	20,364	3	A18	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,364	20,392	28	A19	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,392	20,375	13	A19.1	PS 15-01-11	--	--	250x100	--	PS 15-01-11	most evid. km 20,368
				PS 14-02-51	--	--		--	PS 14-02-51	
20,375	20,473	98	A20	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	

ZST Hrádek nad Nisou, SZZ
PS 15-01-11
Specifikace hlavní kabelové trasy

Od km	Do km	Délka úseku (m)	Řez č.	Zemní práce řeší PS/SO vč. pískového lože a fólie (bez žlabů)	Šířka kynety (cm)	Hloubka kynety (cm)	Velikost žlabu (mm)	Žlab řeší PS/SO	PS/SO v kabelové trase	Poznámka
ZST Hrádek nad Nisou		odečet z autocadu								
20,473	20,634	159	A21	PS 15-01-11	25	50	--	--	PS 15-01-11	v úseku je propustek evid. km 20,641
				PS 14-02-51	25	50	--	--	PS 14-02-51	
20,634	20,669	35	A22	PS 15-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120		--	PS 14-02-51	
20,669	20,720	52	A23	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
20,720	20,919	203	A24	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
20,919	20,919	12	A25	PS 15-01-11	--	--	2x160xø110	PS 15-01-11	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	--	--	PS 14-02-51	
20,919	21,018	99	A26	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
21,018	21,018	25	A27	PS 15-01-11	--	--	2x160xø110	PS 15-01-11	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	--	--	PS 14-02-51	
21,018	21,332	322	A28	PS 15-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 15-01-11	v úseku je propustek evid. km 21,324
				PS 14-02-51	17,5	120		--	PS 14-02-51	
21,332	21,332	8	A29	PS 15-01-11	--	--	2x160xø110	PS 15-01-11	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	--	--	PS 14-02-51	
21,332	21,425	94	A30	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
21,425	21,665	65	A31	PS 15-01-11	17,5	120	--	--	PS 15-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	

výkop

protlak

žlaby na mostě

Poznámka

Dělení šíře kynety je pouze administrativní z důvodu rozpočtování. Projektant předpokládá výkop kynety zaráz v celé šíři.