






Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	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 Chrastava	S-kód:	S631500688
		Zakázka:	2020/0075
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.2
Název objektu:	Chrastava - Hrádek nad Nisou, TZZ	Číslo objektu/komplexu:	PS 14-01-21
Název přílohy:	Polohopisný výkres – specifikace hlavní kabelové trasy	Číslo přílohy:	2 . 0114
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Dolní Chrastava [653829]	0941 C1	
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 8	_ P D P S	_ D 1 1 0 2	_ P S 1 4 0 1 2 1
			_ X X
			_ 2 _ 0 1 1 4 _ 0 0

Prostor pro další informace

Chrastava - Hrádek nad Nisou, TZZ

PS 14-01-11

Specifikace hlavní kabelové trasy

Od km	Do km	Délka úseku (m)	Řez č.	Zemní práce řeší PS/SO vč. pískového lože a	Šířka kynety (cm)	Hloubka kynety (cm)	Velikost žlabu (mm)	Žlab řeší PS/SO	PS/SO v kabelové trase	Poznámka
t.ú. Chrastava - Hrádek nad Nisou										
11,200	11,846	643	A0	PS 14-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 14-01-11	v úseku je propustek evid. km 11,442
				PS 14-02-51	17,5	120	100x110	--	PS 14-02-51	
11,846	11,850	4	A0.1	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 11,848
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
11,850	11,883	33	A0.2	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
11,883	11,900	18	A0.3	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
11,900	11,910	10	A0.4	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 11,905
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
11,910	11,920	10	A0.5	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
11,920	12,018	96	A0.6	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
12,018	12,018	8	A0.7	PS 14-01-11	--	--	2x160xø110	PS 14-01-11	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
12,018	12,111	115	A0.8	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
12,111	12,300	117	A1	PS 14-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 14-01-11	v úseku je propustek evid. km 12,218
				PS 14-02-51	17,5	120	100x110	--	PS 14-02-51	
12,300	12,300	7	A2	PS 14-01-11	--	--	2x160xø110	PS 14-01-11	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
12,300	12,680	380	A3	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
12,680	12,690	10	A3.1	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 12,684
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
12,690	12,883	190	A3.2	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
12,883	12,993	10	A3.3	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 12,888
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
12,993	13,117	224	A3.4	PS 14-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 14-01-11	v úseku je trubní propustek evid. km 13,094
				PS 14-02-51	17,5	120	100x110	--	PS 14-02-51	
13,117	13,129	11	A4	PS 14-01-11	--	--	3x160xø110	PS 14-01-11	PS 14-01-11	přejezd P2814
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
13,129	13,129	8	A5	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
13,129	13,334	5	A6	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
13,334	13,154	22	A7	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
13,154	13,195	42	A8	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
13,195	13,195	12	A9	PS 14-01-11	--	--	2x160xø110	PS 14-01-11	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
13,195	13,888	1065	A10	PS 14-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 14-01-11	v úseku je trubní propustek evid. km 13,547
				PS 14-02-51	17,5	120	100x110	--	PS 14-02-51	
13,888	13,960	77	A10.1	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 13,921
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
13,960	14,287	230	A10.2	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
14,287	14,480	230	A11	PS 14-01-11	17,5	120	100x110	--	PS 14-01-11	v úseku je propustek evid. km 14,352
				PS 14-02-51	17,5	120	100x110	--	PS 14-02-51	
14,480	14,489	10	A11.1	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 14,485
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
14,489	14,625	134	A11.2	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
14,625	14,746	120	A11.3	PS 14-01-11	--	--	100x110	--	PS 14-01-11	most evid. km 14,684
				PS 14-02-51	--	--	100x110	--	PS 14-02-51	
14,746	15,151	410	A11.4	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
15,151	15,173	22	A12	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
15,173	15,179	6	A13	PS 14-01-11	--	--	2x160xø110	PS 14-01-11	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	--	--	2x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
15,179	15,184	4	A14	PS 14-01-11	--	--	3x160xø110	PS 14-01-11	PS 14-01-11	přejezd P2815
				PS 14-02-51	--	--	3x160xø110	PS 14-02-51	PS 14-02-51	
15,184	16,100	922	A15	PS 14-01-11	17,5	120	100x110, 100x110	--	PS 14-01-11	v úseku je propustek evid. km 15,233 a propustek evid. km 15,234

Od km	Do km	Délka úseku (m)	Řez č.	Zemní práce řeší PS/SO vč.	Šířka kynyty (cm)	Hloubka kynyty (cm)	Velikost žlabu (mm)	Žlab řeší PS/SO	PS/SO v kabelové trase	Poznámka
		odečet z autocadu		přiskového lože a						
16,100	16,100	0	A16	PS 14-02-51	17,5	120	100x110, 100x110	--	PS 14-02-51	v úseku je propustek evid. km 16,500 a propustek
16,100	18,360	18	A16	PS 14-01-11	17,5	120	100x110, 100x110, 100x110	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	100x110, 100x110, 100x110	--	PS 14-02-51	v úseku je propustek evid. km 16,507, most e
				PS 14-02-51	--	--	--	--	PS 14-02-22	
18,360	18,604	2274	A17	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
18,604	18,955	364	A18	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	
18,955	19,660	705	A19	PS 14-01-11	17,5	120	--	--	PS 14-01-11	
				PS 14-02-51	17,5	120	--	--	PS 14-02-51	

Poznámka