





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 – přechody přes koleje	Číslo přílohy:	2 . 0107
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	2 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 7 _ 0 1

Prostor pro další informace

Název stavby: Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou

PS 15-01-11 ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ

Chráničky pod koleji

Podchod č.	Žkm	Koleje	Nárokovaný počet chrániček Novotub 160								výška horní hrany chrán (m)	Orient. výška od TK (m)	Počet vrstev	Zajišťuje PS, SO	Koncový bod 1		Koncový bod 2		Délka chr. (m)	Hloubka rýhy (m)	Šířka rýhy (m)	Výkop (m3)	Obetonování (m3)	Zásyp (m3)	
			zab.	sděl	siln	VN	zab. rez	sděl rez	siln rez	celk.					y	x	y	x							
Zst. Hrádek n/N, t.ú. Hrádek n/N - Zittau																									
1	19,648	pozemní komunikace přes P2816 1,2,4,6 komunikace 1,2,4,6,8 2,4	1	-	3	-	-	-	0	-	3		2,40	1	PS 15-02-11.02					19,00	1,20	překop			
2	19,654		1	-	3	-	-	-	0	-	3		2,40	1	PS 15-02-11.02					19,00	1,20	překop			
3	19,711		1	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 15-11-01					10,00	1,20	překop			
4	19,899		1	2	1	-	-	1	1	-	5		2,40	2	PS 15-11-01					15,62	1,20	překop			
5	19,903		1	-	1	-	-	-	-	-	1		2,40	1	PS 15-02-91					28,90	1,20	překop			
6	19,922		2	2	-	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 15-11-01					15,00	1,20	překop			
7	19,914		1	-	1	-	-	-	0	-	1		2,40	1	PS 15-02-11.02					15,00	1,20	překop			
8	20,058		3	1	-	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 15-11-01					26,00	1,20	překop			
9	20,170		-	1	-	-	-	-	0	-	1		1,20	1	PS 15-02-11.02					19,00	1,20	překop			
10	20,243		1	1	1	-	-	2	1	-	5		2,40	2	PS 15-11-01					6,85	1,20	překop			
11	20,253		-	-	1	-	-	-	-	-	1		2,40	1	PS 15-86-01					45,00	1,20	překop			
12	20,277		6	1	1	-	-	2	1	-	5		2,40	2	PS 15-11-01					8,31	1,20	překop			
13	20,277		8	1	1	-	-	2	1	-	5		2,40	2	PS 15-11-01					6,78	1,20	překop			
14	20,337		1	1	1	-	-	1	1	-	4		2,40	2	PS 15-11-01					7,10	1,20	překop			
15	20,364		1	1	1	-	-	2	1	-	5		2,40	2	PS 15-11-01					15,86	1,20	překop			
16	20,721		1	1	-	-	-	1	-	-	2		2,40	2	PS 15-11-01					9,82	1,20	protlak			
17	20,919		1	1	-	-	-	1	-	-	2		2,40	2	PS 15-11-01					13,50	1,20	protlak			
18	21,018		1	1	-	-	-	1	-	-	2		2,40	2	PS 15-11-01					27,00	1,20	protlak			
19	21,332		1	1	-	-	-	1	-	-	2		2,40	2	PS 15-11-01					10,15	1,20	protlak			

Při spojování chrániček bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky. Oba konce chráničky musí být seříznuty tak, aby dosedly k těsnění. Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5m nad terén a pracovní zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.