




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.5.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Škubla

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>AFSAG Hrádek, Chrastava</b>		 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	<b>Specialista:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	
Ing. Vladislav Šeřl	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce ŽST Chrastava</b>	<b>S-kód:</b>	<b>S631500688</b>
		<b>Zakázka:</b>	<b>2020/0075</b>
<b>Název části:</b>	<b>Staniční zabezpečovací zařízení</b>	<b>Označení části:</b>	<b>D.1.1.1</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>ŽST Chrastava, SZZ</b>	<b>Číslo objektu/komplexu:</b>	<b>PS 13-01-11</b>
<b>Název přílohy:</b>	<b>Polohopisný výkres – přechody přes koleje</b>	<b>Číslo přílohy:</b>	<b>2 . 0104</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		<b>Paré:</b>	
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	
Liberecký	Dolní Chrastava [653829]	0941 C1	
<b>Dokumentace:</b>			
<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formáty:</b>	<b>Měřítko:</b>
PDPS	25.5.2022	2 x A4	-
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8	_ P D P S	_ D 1 1 0 1	_ P S 1 3 0 1 1 1
			_ X X
			_ 2 _ 0 1 0 4 _ 0 0

Prostor pro další informace

Název stavby: Rekonstrukce ŽST Chrastava

PS 13-01-11 ŽST Chrastava, SZZ

Chráničky pod kolejí

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						
Žst. Chrastava																								
1	9,702	1	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					12,60	1,20	protlak			
2	9,929		1	1	-	-	2	2	-	6		2,40	2	PS 13-11-01					8,00	1,20	překop			
3	10,018	1	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					9,00	1,20	překop			
4	10,120	1,2	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					15,00	1,20	překop			
5	10,250	6	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					10,50	1,20	překop			
6	10,380	3,5	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					19,50	1,20	překop			
7	10,409	5	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					14,00	1,20	překop			
8	10,434	3,5	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					18,00	1,20	překop			
9	10,520	1,3	-	3	-	-	-	1	-	4		2,40	2	PS 13-02-11.01					9,70	1,20	překop			
10	10,549	3,5	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					15,00	1,20	překop			
11	10,614	1	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					15,00	1,20	překop			
12	10,813	1	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					12,00	1,20	překop			
13	11,200	1	1	-	-	-	2	-	-	3		2,40	1	PS 13-11-01					20,00	1,20	překop			

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 pracovně zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.