




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>Traťové zabezpečovací zařízení</b>	<b>Označení části:</b>	<b>D.1.1.2</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>Liberec - Chrastava, TZZ</b>	<b>Číslo objektu/komplexu:</b>	<b>PS 12-01-21</b>
<b>Název přílohy:</b>	<b>Polohopisný výkres – přechody přes koleje</b>	<b>Číslo přílohy:</b>	<b>2 . 0121</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 2	_ P S 1 2 0 1 2 1
			_ X X
			_ 2 _ 0 1 2 1 _ 0 0

Prostor pro další informace

Název stavby: Rekonstrukce ŽST Chrastava

PS 12-01-21 Liberec - Chrastava , TZZ

Chráničky pod kolejí

Podchod č.	žkm	Koleje/Komuikace(Přejezd)	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)	Hloub ka 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							
t.ú. Liberec - Chrastava																									
1	160,341	vlečka ALFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	stávající kabelovod				
2	160,519	101,105,107	1	2	-	-	1	1	-	5		2,40	2	PS 12-01-11				22,00	1,20	protlak					
3	160,551	111,113	1	2	-	-	1	1	-	5		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak					
4	1,550 (161,775)		1	1	2	-	-	1	1	-	5		2,40	2	PS 12-01-11				12,00	1,20	protlak				
5	2,200		1	1	2	-	-	1	1	-	5		2,40	2	PS 12-01-11				12,00	1,20	protlak				
6	2,948		1	1	2	-	-	1	1	-	5		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak				
7	3,434	pozemní komunikace přes P2808	2	2	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak					
8	3,441		1	2	-	-	1	-	-	3		2,40	1	PS 12-01-11				13,00	1,20	protlak					
9	5,159		1	2	-	-	1	-	-	3		2,40	1	PS 12-01-11				11,00	1,20	protlak					
10	5,163	pozemní komunikace přes P2809	2	2	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak					
11	5,343		1	2	-	-	1	-	-	3		2,40	1	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak					
12	5,346	pozemní komunikace přes P2810	2	2	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak					
13	6,077		1	2	-	-	1	-	-	3		2,40	1	PS 12-01-11				13,00	1,20	protlak					
14	6,078	pozemní komunikace přes P2811	2	2	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	1,20	protlak					
15	8,609		1	2	-	-	1	-	-	3		2,40	2	PS 12-01-11				18,00	1,20	protlak					
16	8,619	pozemní komunikace přes P2812	2	2	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 12-01-11				15,00	1,20	protlak					
17	9,006	pozemní komunikace přes P2813	2	2	-	-	1	1	-	6		2,40	2	PS 12-01-11				15,00	1,20	protlak					
18	9,008		1	2	-	-	1	-	-	3		2,40	2	PS 12-01-11				10,00	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 pracovníě zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.