





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 – přechody přes koleje	Číslo přílohy:	2 . 0112
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	2 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 2 _ 0 0

Prostor pro další informace

Název stavby: Rekonstrukce ŽST Chrastava

PS 14-01-11 Chrastava - Hrádek nad Nisou, TZZ

Chráničky pod koleji

Podchod č.	žkm	Koleje	Nárokovaný počet chrániček Novotub 160								Výška horní hrany (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						
t.ú. Chrastava - Hrádek																								
1	12,018	pozemní komunikace přes P2814	1	1	-	-	2	1	-	5	2,40	2	PS 14-01-11					10,00	1,20	protlak				
2	12,300		1	1	1	-	-	2	1	-	5	2,40	2	PS 14-01-11				9,00	1,20	protlak				
3	13,117		1	1	1	-	-	2	2	-	6	2,40	2	PS 14-01-11				10,00	1,20	protlak				
4	13,122		2	2	-	-	1	1	-	6	2,40	2	PS 14-01-11				15,00	1,20	protlak					
5	13,195		1	1	1	-	-	2	1	-	5	2,40	2	PS 14-01-11				15,00	1,20	protlak				
6	14,250		1	1	-	-	-	2	-	-	3	2,40	1	PS 14-01-11				8,00	1,20	protlak				
7	15,153		1	1	1	-	-	1	1	-	4	2,40	2	PS 14-01-11				14,00	1,20	protlak				
8	15,178		2	2	-	-	1	1	-	6	2,40	2	PS 14-01-11				10,00	1,20	protlak					
9	15,184		1	1	-	-	-	2	-	-	3	2,40	1	PS 14-01-11				9,00	1,20	protlak				
10	16,100		1	1	-	-	-	2	-	-	3	2,40	1	PS 14-01-11				8,00	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 pracovně zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.