





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.5.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Tomáš Toma

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 Šefl	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	Ing. Marek Škubla	

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:	Liberec - Chrastava, TZZ	Číslo objektu/komplexu:	PS 12-01-21
Název přílohy:	Polohopisný výkres – přechody přes mosty	Číslo přílohy:	2 . 0122
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 2 0 1 2 1
			_ X X
			_ 2 _ 0 1 2 2 _ 0 0

Prostor pro další informace

Název stavby: Rekonstrukce ŽST Chrastava

PS 12-01-21 Liberec - Chrastava , TZZ

Tabulka přechodů kabelů po mostech

				Nová kabeláž		
Ekm	Název objektu	Typ objektu	Reší SO	Strana	Využití	
160,333	zavazadlový podchod	podchod	PS 12-02-51	-	podélný přechod	kabelový rošt Š300
160,383	odjezdový podchod	podchod	PS 12-01-11	-	na podchodu	
160,420	restaurační podchod	podchod	PS 12-01-11	-	příčný přechod	kabelový rošt Š500
160,779	most	most	SO 10-60-01	levá	na mostě	na zábradlí 250x200
160,848	most	most	SO 10-60-01	levá	na mostě	v loži: 1x100x110 1x200x135
161,062	most	most	SO 10-60-01	levá	na mostě	v loži: 1x100x110 1x200x135
161,385	most	most	SO 10-60-01	levá	na mostě	v loži: 1x100x110 1x200x135
161,768	silniční nadjezd	silniční nadjezd				1x100x110 1x200x135
162,051	most	most	SO 10-60-01	pravá	na mostě	na zábradlí 250x200
162,088	most	most	SO 10-60-01	pravá	na mostě	v loži: 1x100x110 1x200x135
162,121	most	most	SO 10-60-01	pravá	na mostě	2x TK1
162,876	most	most		levá	na mostě	1x 200x220
163,082	propustek	propustek	PS 12-01-11	levá	na propustku	1x100x110 1x200x135
3,570	most	most	PS 12-01-11	pravá	na mostě	2x100x110 v loži
4,223	most	most	PS 12-01-11	pravá	na mostě	2x 100x110 v loži
4,819	trubní propustek	trubní propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
5,197	most	most	PS 12-01-11	pravá	na mostě	2x 100x110 v loži
5,249	most	most	PS 12-01-11	pravá	na mostě	2x 100x110 v loži
5,370	trubní propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
5,528	propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
6,268	most	most	PS 12-01-11	pravá	na mostě	2x 100x110 v loži
6,944	most	most	PS 12-01-11	pravá	na mostě	2x 100x110 v loži
7,763	trubní propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
7,949	trubní propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
8,119	trubní propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
8,418	propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
8,961	propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	1x 100x110 1x 200x135
9,077	propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
9,191	propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
9,206	propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži
9,369	trubní propustek	propustek	PS 12-01-11	pravá	na propustku	2x 100x110 v loži