






Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Prousek

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí 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. Vladislav Šeřl	Ing. Vladislav Šeřl	Ing. Ondřej Halfar	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	S-kód:	S631500687
		Zakázka:	2020/0074
Název části:	Železniční přejezdy	Označení části:	D.2.1.03
Název objektu:	Železniční přejezd v ev. km 19,922	Číslo objektu/komplexu:	SO 15-13-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy:	4 . 0008
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP	25.05.2022	1 x A4	X
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	_ D S P X	_ D 2 1 0 3	_ S 0 1 5 1 3 0 1
			_ X X
			_ 4 _ 0 0 0 8 _ 0 0

Prostor pro další informace

Odstranění stávajícího přejezdu

<i>popis konstrukce</i>	<i>množství</i>	<i>jednotka</i>
živičné vrstvy	127	m3
betonová dlažba	29,31	m3
chodníkové obruby	128	m3

Konstrukce nového přejezdu

<i>popis konstrukce</i>	<i>množství</i>	<i>jednotka</i>
plastbetonové přejezdové panely	66	m2
závěrná zídka	40	m

Odvodnění

<i>popis konstrukce</i>	<i>množství</i>	<i>jednotka</i>
žlab šířky 700 mm	11	m

Nová vozovka

<i>popis konstrukce</i>	<i>množství</i>	<i>jednotka</i>
kamenivo zpevněné cementem do tl. 150 mm	286,7	m2
štěrkodrť	85	m3
postřiky	574	m2
živice	33	m3

Chodníky

<i>popis konstrukce</i>	<i>množství</i>	<i>jednotka</i>
betonová dlažba	192	m2
obrubník	190	m