

				Podpis:	Datum:																																																																														
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ľubomír Macura																																																																																
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  </td> </tr> </table>						Stavebník/investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9																																																																												
Stavebník/investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td> Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt: </td> <td> AFSAG Hrádek, Chrastava Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com </td> <td>   </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> AFRY CZ s.r.o Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladislav Šeřl </td> <td> Specialista: Ing. László Székora </td> <td> Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Piták </td> <td colspan="2"> Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Piták </td> <td></td> </tr> </table>						Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	AFSAG Hrádek, Chrastava Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com	 	Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	AFRY CZ s.r.o Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladislav Šeřl	Specialista: Ing. László Székora	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Piták	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Piták																																																																				
Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	AFSAG Hrádek, Chrastava Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com	 																																																																																	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	AFRY CZ s.r.o Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com																																																																																		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladislav Šeřl	Specialista: Ing. László Székora	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Piták	Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Piták																																																																																
<table border="1"> <tr> <td> Název stavby/akce: </td> <td colspan="2"> Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou </td> <td> S-kód: </td> <td colspan="2"> S631500687 </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td> Zakázka: </td> <td colspan="2"> 2020/0074 </td> </tr> <tr> <td> Název části: </td> <td colspan="2"> Mosty, propustky a zdi </td> <td> Označení části: </td> <td colspan="2"> D.2.1.04 </td> </tr> <tr> <td> Název objektu: </td> <td colspan="2"> Železniční most v km 20,151 - podchod </td> <td> Číslo objektu/komplexu: </td> <td colspan="2"> SO 15-20-02 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: </td> <td colspan="2"> Soupis prací s výkazem výměr </td> <td> Číslo přílohy: </td> <td colspan="2"> 4 . 001 </td> </tr> <tr> <td> Název dílčí části přílohy: </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"> Paré: </td> </tr> <tr> <td> Kraj: </td> <td> Katastrální území: </td> <td> TUDU: </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td> Liberecký </td> <td> Hrádek nad Nisou [647390] </td> <td> 0941 F1 </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Dokumentace: </td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td> Stupeň dokumentace: </td> <td> Datum zpracování: </td> <td> Formáty: </td> <td> Měřítko: </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> PDPS </td> <td> 25.05.2022 </td> <td> A4 </td> <td> - </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> S-kód: </td> <td> Stupeň dokumentace: </td> <td> Část: </td> <td> Objekt: </td> <td> Podobjekt: </td> <td> Příloha: </td> </tr> <tr> <td> S 6 3 1 5 0 0 6 8 7 </td> <td> _P D P S </td> <td> _D 2 1 0 4 </td> <td> _S 0 1 5 2 0 0 2 </td> <td> _X X </td> <td> _ 4 _ 0 0 1 _ 0 0 0 </td> </tr> </table>						Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou		S-kód:	S631500687					Zakázka:	2020/0074		Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:	D.2.1.04		Název objektu:	Železniční most v km 20,151 - podchod		Číslo objektu/komplexu:	SO 15-20-02		Název přílohy:	Soupis prací s výkazem výměr		Číslo přílohy:	4 . 001		Název dílčí části přílohy:			Paré:			Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1				Dokumentace:						Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			PDPS	25.05.2022	A4	-			S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	_P D P S	_D 2 1 0 4	_S 0 1 5 2 0 0 2	_X X	_ 4 _ 0 0 1 _ 0 0 0
Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou		S-kód:	S631500687																																																																															
			Zakázka:	2020/0074																																																																															
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:	D.2.1.04																																																																															
Název objektu:	Železniční most v km 20,151 - podchod		Číslo objektu/komplexu:	SO 15-20-02																																																																															
Název přílohy:	Soupis prací s výkazem výměr		Číslo přílohy:	4 . 001																																																																															
Název dílčí části přílohy:			Paré:																																																																																
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																																	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1																																																																																	
Dokumentace:																																																																																			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:																																																																																
PDPS	25.05.2022	A4	-																																																																																
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:																																																																														
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	_P D P S	_D 2 1 0 4	_S 0 1 5 2 0 0 2	_X X	_ 4 _ 0 0 1 _ 0 0 0																																																																														

Prostor pro další informace

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 15-20-02		
Stavba: Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou										CELKEM: 0,00 Kč		
SO/PS: SO 15-20-02 Železniční most v km 20,151 - podchod										Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu: E.1.4 Mosty, propustky, zdi										Klasifikace SO/PS:		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 327 3214 901 / 551 372 0005		
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S631500687		
Zahájení realizace SO/PS:					Zpracovatel:					Cenová úroveň: 2021		
Ukončení realizace SO/PS:					Ing. Vladimír Píták					Datum zpracování: 19.11.2021		
Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou												
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
Díl: 0				Všeobecné konstrukce a práce								
1	R015111	1	OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDY TĚŽITELNOSTI VČETNÉ DOPRAVY		T	3 400,000				0,00 Kč	
				Viz. položka 13173								
				1700*2,0								
				položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, reciklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, reciklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů								
Součet za Díl 0				Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč								
Díl: 1				Zemní práce								
2	11511	1	OTSKP	ČERPÁNÍ VODY DO 500L/MIN		HOD	240,000				0,00 Kč	
				1/30*8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
3	13173	1	OTSKP	HLoubENÍ JAM ZAPAŽ 1 NEPAŽ TR. I		M3	1 700,000				0,00 Kč	
				určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
4	17120	1	OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPVŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ		M3	1 700,000				0,00 Kč	
				určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
5	17180	1	OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPVŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3	651,190				0,00 Kč	
				určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl 1				Zemní práce 0,00 Kč								
Díl: 2				Základy								
6	272324	1	OTSKP	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30		M3	88,970				0,00 Kč	
				0103-Těsnící vana, základová deska								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
7	272365	1	OTSKP	VÝSTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 1050S, B500B		T	0,766				0,00 Kč	
				0103-Těsnící vana, základová deska								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
8	272366	1	OTSKP	VÝSTUŽ ZÁKLADU Z KARI SÍTI		T	7,366				0,00 Kč	
				0103-Těsnící vana, základová deska								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl 2				Základy 0,00 Kč								
Díl: 3				SVISLÉ KONSTRUKCE (A KOMPLETNÍ)								
9	34894A	1	OTSKP	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZIDKY Z OCELI S 235		T	1,820				0,00 Kč	
				0303-Zábradlí okolo schodiště DC1, 0304-Zábradlí okolo schodiště DC2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
10	389325	1	OTSKP	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37		M3	328,800				0,00 Kč	
				0201-Výkres tvaru DC1, 0202-Výkres tvaru DC2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
11	389365	1	OTSKP	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B		T	31,490				0,00 Kč	
				0203,0204-Výkres výstuže DC1, 0205,0206-Výkres výstuže DC2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl 3				SVISLÉ KONSTRUKCE (A KOMPLETNÍ) 0,00 Kč								
Díl: 4				VODOROVNÉ KONSTRUKCE								
12	451312	1	OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15		M3	59,940				0,00 Kč	
				1. Podkladní beton - určeno elektronicky 2. Ochrana zpevňného spoje - určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
13	457324	1	OTSKP	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30		M3	31,855				0,00 Kč	
				1. Spádový beton - určeno elektronicky 2. Schodiskové stupně - určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
14	457366	1	OTSKP	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI		T	0,150				0,00 Kč	
				1. Spádový beton - určeno elektronicky 2. Schodiskové stupně - určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl 4				VODOROVNÉ KONSTRUKCE 0,00 Kč								
Díl: 5				KOMUNIKACE								
15	58242	1	OTSKP	DLÁŽDĚNÉ KRYTTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC		M2	143,930				0,00 Kč	
				1. Podlahy podchodu (včetně sokla)- určenou elektronicky 2. Podlahy schodištových stupňů (včetně podstupnice a sokla) - určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl 5				KOMUNIKACE 0,00 Kč								
Díl: 6				ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ								
16	631384	1	OTSKP	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČET VÝZTUŽE		M3	11,670				0,00 Kč	
				Betónová ochrana vodorovné izolace tl. 50mm, 1. Výplňová šachta: (4,65*2,72)*0,05*2 2. Tělna (19,16*3,9)*0,05*2+(1+1,35+1,88)*0,05*2,72 3. Schodiště (12,85*2,72+10,75*3,92)*0,05								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl 6				ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ 0,00 Kč								
Díl: 7				PRÍDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA								
17	703432	1	OTSKP	ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNÉ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM		M	100,000				0,00 Kč	
				0306-Schéma osazení chráničků								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
18	703433	1	OTSKP	ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNÉ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM		M	125,000				0,00 Kč	
				0306-Schéma osazení chráničků								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
19	711121	1	OTSKP	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTÍ TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY		M2	1,000				0,00 Kč	
				1. Horní plocha základu zastřešení 1xALP*2xALN - určeno elektronicky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
20	711122	1	OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTÍ TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY		M2	905,000				0,00 Kč	

Poř. číslo					Kód položky					Varianta					Cenová soustava					Název položky/dílu					MJ					Množství					Jednotková hmotnost					Celková hmotnost					Cena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Rekonstrukce ZŠ Třávek nad Nisou					ISPROFIN 327 3214 901 / 551 372 0005						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
44	936501	1	OTSKP	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	360,000				0,00 Kč	
					1: Madla						
					2: Nerezové destičky pro měření bludných proudů 4ks; 4*10						
					3: Nerezový plech dilatace, 3x3m						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet		za Díl	9	OSTATNÍ PRÁCE						0,00 Kč	