

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ							ZMĚNOVÝ LIST č.1					
Stavba: Oprava mostních objektů na trati Frýdlant n.O. - Ostravice												
Objekt: SO 04 - Most v km 5,702												
Soupis: SO 04.2 - oprava mostu												
Místo: Frýdlant - Ostravice							Období					
Zadavatel: Správa železnic s.o. OR Ostrava							Projektant:					
Uchazeč: IDS Olomouc a.s.							Zpracovatel: Správa železnic s.o.					
SOD							skutečné množství prací		soupis VCP a MNP			
							soupis provedených prací					
							DLE ZL		MĚNĚPRÁCE (-), VÍCEPRÁCE (+)			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	počet m.j.	cena celkem (Kč)	počet m.j.	cena celkem (Kč)	
Náklady soupisu celkem							521 708,19		0,00		0,00	
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000							
2	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,000							
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	3,000							
4	K	421941221	Výroba podlahy z plechů bez výztuh opravě mostu	m2	5,071							
5	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu	m2	25,356							
6	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	24,405							
7	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	40,320							
8	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,042							
9	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	781,080							
10	M	30910003	šroub vysokopevnostní HRC s maticí a podložkou M20x70	100 kusů	0,320							
11	K	429173111	Prizvednutí a spuštění kci hmotnosti do 10 t	t	7,000							
12	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	0,800							
13	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	7,000							
14	K	521273111	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	7,000							
15	M	60815350	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,5m	m3	1,008							
16	K	521273211	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu v přímé, v oblouku nebo přechodnici bez převýšení	kus	7,000							
17	K	521281111	Výroba pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	2,000							
18	M	60815370	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x260mm dl 2,5m	m3	0,312							
19	K	521281211	Montáž pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	2,000							
20	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění šterkového podsypu	kus	2,000							
21	K	629991112	Zatmělení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní	m	10,000							
22	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	10,928							
23	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x6mm	t	0,011							
24	K	938905312	Údržba OK mostů - vysekání obetonových ložisek a zalití ložiskových desek	kus	4,000							
25	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	781,080							
26	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	10,928							
27	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	56,820							
28	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	4,632							
29	K	985232111	Hloubkové spárování zdva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	4,632							
30	K	985233111	Úprava spár po spárování zdva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	4,632							
31	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	45,456							
32	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	11,364							
33	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	56,820							
34	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	56,820							
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	7,911							
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	189,864							
37	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	7,911							
38	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,183							
39	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	1,596							
40	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	3,724							
41	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,000							
42	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic - drcení a odvoz do 20 km	kus	9,000							
43	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	5,078							
44	K	789222142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	133,000							
45	M	R - položka 1	abrazivo TRYMAT materiál určen pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný	t	5,320							
46	K	789322211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	133,000							
47	K	789322216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	133,000							
48	K	789322221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	133,000							
49	K	789351240	Zhotovení nátěru pásového dvousložkového tl 50 µm na ocelových konstrukcích tř. II	m2	9,780							
50	M	R - položka 3	materiál pro provedení schváleného nátěrového systému ONS 14	kg	402,912							
51	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	5,723							

za objednatele:

Vladimír Czerný

za zhotovitele:

Ing. Martin Kolář

CELKEM MNP

0,00

Celkem VCP

0,00

rozdíl

0,00

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1144170

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 862bc70c-6d27-4fdc-8e72-1b9108ba85ef

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Antonín VÍTEK)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 06.10.2020 13:01:05



4949bcaf-8d75-414b-9688-1f7081ed2109