

| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | ZMĚNOVÝ LIST č.1 | | | | | |
|--|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-----------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------|------|
| Stavba: Oprava mostních objektů na trati Frýdlant n.O. - Ostravice | | | | | | | | | | | | |
| Objekt: SO 03 - Most v km 2,573 | | | | | | | | | | | | |
| Soupis: SO 03.2 - 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 | | | | | | | 1 564 703,51 | | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | K | 11220112 | Odstránění přežvý D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 2,000 | | | | | | | |
| 2 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 56,000 | | | | | | | |
| 3 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 7,000 | | | | | | | |
| 4 | K | 122111101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 3,276 | | | | | | | |
| 5 | K | 132112111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně | m3 | 5,930 | | | | | | | |
| 6 | K | 132251401 | Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 2,940 | | | | | | | |
| 7 | K | 153191121 | Zřízení těsnění hradičích stěn ze ztuhlého sypání | m3 | 11,250 | | | | | | | |
| 8 | K | 153191131 | Odstránění těsnění hradičích stěn ze ztuhlého sypání | m3 | 11,250 | | | | | | | |
| 9 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhlým ručně | m3 | 5,000 | | | | | | | |
| 10 | K | 181111121 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | | | | | | | |
| 11 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - omice | t | 8,000 | | | | | | | |
| 12 | K | 181311103 | Rozproštění omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 10,076 | | | | | | | |
| 13 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 4,200 | | | | | | | |
| 14 | K | 273351122 | Odstránění bednění základových desek | m2 | 4,200 | | | | | | | |
| 15 | K | 274311127 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 | m3 | 0,930 | | | | | | | |
| 16 | K | 275181121 | Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - zřízení | m3 | 4,000 | | | | | | | |
| 17 | K | 275181221 | Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - odstranění | m3 | 4,000 | | | | | | | |
| 18 | K | 327215111 | Opěrná zed z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galvan vyplněná lomovým kamenem | m3 | 5,250 | | | | | | | |
| 19 | K | 421941221 | Výroba podlahy z plechů bez výztuh opravě mostu | m2 | 7,812 | | | | | | | |
| 20 | K | 421941321 | Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu | m2 | 56,597 | | | | | | | |
| 21 | K | 421941521 | Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech | m2 | 58,922 | | | | | | | |
| 22 | K | 429172111 | Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 190,000 | | | | | | | |
| 23 | M | 13010416 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm | t | 0,019 | | | | | | | |
| 24 | K | 429172211 | Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 190,000 | | | | | | | |
| 25 | K | 429173112 | Přivzduření a spuštění kci hmotnosti přes 10 do 50 t | t | 30,000 | | | | | | | |
| 26 | K | 451475121 | Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm | m2 | 0,800 | | | | | | | |
| 27 | K | 451475122 | Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm | m2 | 0,800 | | | | | | | |
| 28 | K | 464511122 | Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu | m3 | 4,125 | | | | | | | |
| 29 | K | 465513156 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 | m2 | 8,800 | | | | | | | |
| 30 | K | 521272215 | Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu | kus | 26,000 | | | | | | | |
| 31 | K | 521273122 | Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení do 75 mm s 1 klínem | kus | 26,000 | | | | | | | |
| 32 | K | 521273222 | Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení do 75 mm s 1 klínem | kus | 26,000 | | | | | | | |
| 33 | M | 60815345 | mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 240x240mm dl 2,4m | m3 | 4,561 | | | | | | | |
| 34 | K | 521281111 | Výroba pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva | kus | 2,000 | | | | | | | |
| 35 | K | 521281211 | Montáž pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva | kus | 2,000 | | | | | | | |
| 36 | K | 521283221 | Demontáž pozednic včetně odstranění šterkového podsypu | kus | 2,000 | | | | | | | |
| 37 | K | 629991112 | Zatmělení spar mezi jednotlivými ocelovými prvky mostních konstrukcí s výplní | m | 30,000 | | | | | | | |
| 38 | K | 629992113 | Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou | m | 3,600 | | | | | | | |
| 39 | K | 911121311 | Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů | m | 14,500 | | | | | | | |
| 40 | K | 911122111 | Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů | kg | 287,804 | | | | | | | |
| 41 | K | 911122211 | Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů | kg | 287,804 | | | | | | | |
| 42 | M | 13010424 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm | t | 0,082 | | | | | | | |
| 43 | K | 938905135 | Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nřtu za hrachi šroub M 20 x 70 | kus | 36,000 | | | | | | | |
| 44 | M | 13530820 | ocel široká jakost S235JR 300x10mm | t | 0,068 | | | | | | | |
| 45 | M | R - pološka 2 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 65x65x6mm | t | 0,220 | | | | | | | |
| 46 | M | 13530821 | ocel široká jakost S235JR 300x12mm | t | 0,033 | | | | | | | |
| 47 | K | 938905311 | Údržba OK mostů - očištění, nátěr, namazání ložisek | kus | 2,000 | | | | | | | |
| 48 | K | 938905312 | Údržba OK mostů - vysekání obetonávky ložisek a zalití ložiskových desek | kus | 4,000 | | | | | | | |
| 49 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 432,000 | | | | | | | |
| 50 | K | 943211211 | Příplatek k lešení prostorového rámového lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 6 480,000 | | | | | | | |
| 51 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 432,000 | | | | | | | |
| 52 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 316,000 | | | | | | | |
| 53 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 347,600 | | | | | | | |
| 54 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 316,000 | | | | | | | |
| 55 | K | 946211121 | Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m | m2 | 72,000 | | | | | | | |
| 56 | K | 946211221 | Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 100 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 1 728,000 | | | | | | | |
| 57 | K | 946211821 | Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m | m2 | 72,000 | | | | | | | |
| 58 | K | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 2,000 | | | | | | | |
| 59 | K | 966075141 | Odstránění kovového zábradlí vcelku | m | 14,500 | | | | | | | |
| 60 | K | 977141120 | Vřty pro kotvy do betonu průměru 20 mm hloubky 130 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 50,000 | | | | | | | |
| 61 | M | 13021016 | tyč ocelová žebírková jakost BSI 500S výztuh do betonu D 18mm | t | 0,033 | | | | | | | |
| 62 | M | 31316008 | sít výztuhná svařovaná 100x100mm drát D 8mm | m2 | 3,654 | | | | | | | |
| 63 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů | m2 | 78,778 | | | | | | | |
| 64 | K | 985142211 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2 | m2 | 4,800 | | | | | | | |
| 65 | K | 985232111 | Hlubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2 | m2 | 4,000 | | | | | | | |
| 66 | K | 985233111 | Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2 | m2 | 4,000 | | | | | | | |
| 67 | K | 985241210 | Přimbování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3 | m3 | 1,000 | | | | | | | |
| 68 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 39,389 | | | | | | | |
| 69 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 39,389 | | | | | | | |
| 70 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 78,778 | | | | | | | |
| 71 | K | 985324111 | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) | m2 | 78,778 | | | | | | | |
| 72 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 20,948 | | | | | | | |
| 73 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 502,752 | | | | | | | |
| 74 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 20,948 | | | | | | | |
| 75 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 10,104 | | | | | | | |

| SOD | | | | | | | soupis provedených prací | | | | |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|--------------------------|------------|------------------|------------------------------|------------------|
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | DLE ZL | | MÉNĚPRÁCE (-), VÍCEPRÁCE (+) | |
| | | | | | | | | počet m.j. | cena celkem (Kč) | počet m.j. | cena celkem (Kč) |
| 76 | K | 997013841 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17 | t | 4,672 | | | | | | |
| 77 | K | 997013843 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16 | t | 10,902 | | | | | | |
| 78 | K | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 20,948 | | | | | | |
| 79 | K | 997211621 | Ekologická likvidace mostnic - drcení a odvoz do 20 km | kus | 28,000 | | | | | | |
| 80 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 49,702 | | | | | | |
| 81 | K | 762133132 | Montáž bednění stěn z hrubých fošen na sraz | m2 | 15,000 | | | | | | |
| 82 | M | 60511022 | řezivo jehličnaté středové smrk II 33-100mm dl 2-3,5m | m3 | 0,990 | | | | | | |
| 83 | K | 762134811 | Demontáž bednění svislých stěn z fošen | m2 | 15,000 | | | | | | |
| 84 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,545 | | | | | | |
| 85 | K | 783009401 | Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných | m2 | 0,834 | | | | | | |
| 86 | K | 783826615 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 236,364 | | | | | | |
| 87 | K | 789222142 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 446,351 | | | | | | |
| 88 | M | R - položka 1 | abrazivo TRYMAT materiál určen pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný | t | 17,854 | | | | | | |
| 89 | K | 789322211 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového základního II do 80 µm | m2 | 446,351 | | | | | | |
| 90 | K | 789322216 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového mezivrstvy II do 80 µm | m2 | 446,351 | | | | | | |
| 91 | K | 789322221 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) II do 80 µm | m2 | 446,351 | | | | | | |
| 92 | K | 789351240 | Zhotovení nátěru pásového dvousložkového II 50 µm na ocelových konstrukcích tř. II | m2 | 78,900 | | | | | | |
| 93 | M | R - položka 3 | materiál pro provedení schváleného nátěrového systému ONS 14 | kg | 567,181 | | | | | | |
| 94 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 18,421 | | | | | | |

za objednatele:

Vladimír Czerný

za zhotovitele:

Ing. Martin Kolář

CELKEM MNP

Celkem VCP

rozdíl

0,00

0,00

0,00

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

Doložka číslo: 1144168

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 78ddb20a-5b27-4f8b-96bc-367c9c2650be

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 13:01:04



fe28d751-7621-446c-b2d2-4ea3640c9014