**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo**

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: **SML/1329/2024**

Číslo smlouvy zhotovitele: **107/2024**

# Smluvní strany

## **statutární město Karviná**

se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát

zastoupeno Ing. Janem Wolfem, primátorem města

k podpisu smlouvy oprávněna na základě pověření ze dne 4. 1. 2021:

Ing. Jana Maierová, MPA, vedoucí Odboru komunálních služeb

jednání ve věcech:

1. smluvních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2. technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxx

1. dotací: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ: 00297534

DIČ: CZ00297534

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 5331212/0800

**(dále jen objednatel)**

a

# 1.2 FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2144

zastoupena: Ing. Vilémem Hurytou, prokuristou

se sídlem: Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

IČ: 25317628

DIČ: CZ25317628

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik & Slovakia, a.s.

číslo účtu: 2102043465/2700

**(dále jen zhotovitel)**

Smluvní strany uzavřely dne 11. 11. 2024 Smlouvu o dílo č. SML/1329/2024 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla - stavby **„Realizace výstavby lávky přes řeku Olši“** (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s. v 10/2023 pod názvem „Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hażlachu“ (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Předmětem této smlouvy je dále geodetické zaměření díla včetně geometrických plánů pro vyznačení věcných břemen pro vklad do katastru nemovitostí (v české republice i Polské republice). Akce je realizována v rámci projektu „Realizace výstavby lávky přes řeku Olši“, reg. č. CZ.11.02.01/00/23\_004/0000088, který je realizován v rámci Programu Interreg V-A Česko – Polsko 2021-2027.

Z důvodu potřeby provedení nepředpokládaných víceprací a méněprací se smluvní strany dohodly na změně a doplnění shora uvedené Smlouvy, a to ve znění tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě, jak následuje (dále jen „Dodatek č. 1“):

# Změna smlouvy

## Na základě změnového řízení budou provedeny vícepráce ve výši **+ 3 326 797,40 Kč bez DPH** a nebudou provedeny méněpráce ve výši **- 386 913,52 Kč bez DPH**, které jsou specifikovány v příloze č. 1 k Dodatku č. 1.

**Cena díla se zvyšuje o 2 939 883,88 Kč bez DPH a DPH** ve výši dle právních předpisů a Smlouvy.

## Na základě změnového řízení bude provedena změna svislých nosných závěsů z plně uzavřených spirálových lan za tyčové závěsy. Tato změna nemá vliv na cenu díla a blíže je specifikována v příloze č. 1 Dodatku č. 1.

## Tímto Dodatkem č. 1 se vypouští z článku 5. Cena díla, odst. 5.1 Smlouvy tento text:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **34 380 488,13 Kč** |

„

**a nahrazuje se tímto textem takto:**

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **37 320 372,01 Kč** |

„

# Společná a závěrečná ustanovení

## Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

## Smluvní strany se dohodly na tom, že tento Dodatek č. 1 je uzavřen okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

## Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním Dodatku č. 1 zajistí statutární město Karviná.

## Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Dodatku č. 1 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

## Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah tohoto Dodatku č. 1, a to na dobu neurčitou.

## Tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

## Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě.

## Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

## O uzavření Dodatku č. 1 rozhodla Rada města Karviné dne 10. 9. 2025 usnesením č. 2421.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 Změnový rozpočet

V Karviné dne 17. 9. 2025 V Brně dne 12. 9. 2025

za objednatele za zhotovitele

*na základě pověření k zastupování*

*vedoucí odboru podepsala*

*Ing. Jana Salamonová, MPA*

…………………………….. ……………………………………………………..

za statutární město Karviná za FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Ing. Jana Maierová, MPAIng. Vilém Huryta

vedoucí Odboru komunálních služeb prokurista

*oprávněna k podpisu na základě*

*pověření ze dne 4. 1. 2021*

**Příloha č. 1 – změnové rozpočty**

Přehled změn s dopadem na cenu díla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NÁZEV** | **VÍCEPRÁCE** | **MĚNĚPRÁCE** | **ROZDÍL** | **ZAŘAZENÍ DLE § 222 ZÁKONA č. 134/2016 Sb.** |
| Změnový list č. 1 | 673 606,02 | - 264 431,16 | 409 174,86 |  |
| * *SO 201.1, část 100 a 200* | *673 606,02* | *- 261 552,90* | *412 053,12* | *odst. 6* |
| * *SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady* | *0* | *- 2 878,26* | *- 2 878,26* | *odst. 4* |
| Změnový list č. 2 | 195 736,27 | - 130,24 | 195 606,03 | odst. 6 |
| Změnový list č. 3 | 0 | - 66 813,12 | - 66 813,12 | odst. 6 |
| Změnový list č. 4 | 2 457 455,11 | - 55 539,00 | 2 401 916,11 | odst. 6 |
|  |  |  |  |  |
| **CELKEM** | **3 326 797,40** | **- 386 913,52** | **2 939 883,88** |  |

Ceny uvedeny bez DPH

Přehled změn bez vlivu na cenu díla (technická zpřesnění)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NÁZEV** | **POPIS** | **ZAŘAZENÍ DLE § 222 ZÁKONA č. 134/2016 Sb.** |
| Technické zpřesnění č. 1 | Záměna svislých nosných závěsů z plně uzavřených spirálových lan za tyčové závěsy.  Změna se týká položky č. 64 rozpočtu stavebního objektu SO 201.1. V této položce jsou zahrnuty i svislé závěsy z lan, které se zamění za svislé závěsy z tyčí. Cena položky č. 64 se touto změnou nezmění. | odst. 7 |

Změnový list č. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  |  | Firma: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Rozdílový soupis prací RDS vz. PDPS** |  |  |  | PDPS |  | RDS |  | RDS - PDPS |  |
| S | **Stavba:** |  | | **Lávka přes řeku Olši - přeshraniční propojení Karviné a Hażlachu** |  | SO 201 |  | #ODKAZ! |  | #ODKAZ! |  | #ODKAZ! |  |
| O | **Objekt:** | **SO 201** | | **SO 000 - SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Typ | Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Jednotková cena | PDPS | | RDS | | Rozdíl RDS - PDPS | | Poznámka |
| Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| SD |  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  | **4 620,00** |  | **1 741,74** |  | **-2 878,26** |  |
|  | 11 | 000R11 |  | Informační billboard stavby | kus | 4 620,00 | 1,00 | 4 620,00 | 0,38 | 1 741,74 | -0,62 | -2 878,26 | ZTKP 5,1\*2,4 m – 12,24 m2 |
|  |  |  |  | Poznámka k položce:  dle podmínek ZTKP - odst 1.16.11 |  |  |  |  |  |  |  |  | požadavek 2,1\*2,2 m – 4,62 m2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  |  | Firma: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Rozdílový soupis prací RDS vz. PDPS** |  |  |  | PDPS |  | RDS |  | RDS - PDPS |  |
| S | **Stavba:** |  | | **Lávka přes řeku Olši - přeshraniční propojení Karviné a Hażlachu** |  | SO 201 |  | 6 844 769,48 |  | 7 256 822,61 |  | 412 053,12 |  |
| O | **Objekt:** | **SO 201** | | **Lávka přes řeku Olši - část 100 Pilotové založení a 200 Základy** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Typ | Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Jednotková cena | PDPS | | RDS | | Rozdíl RDS - PDPS | | Poznámka |
| Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| SD |  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  | **2 900 087,08** |  | **2 655 088,92** |  | **-244 998,17** |  |
|  | 13 | 131251106 |  | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | M3 | 143,00 | 472,17 | 67 520,74 | 503,84 | 72 049,55 | 31,670 | 4 528,81 | Rozšíření výkopu vlivem posunu pažení |
|  |  |  |  | "výkop pro kotevní bloky" 47,57+21,905+2\*33,024 | 135,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "Výkop pro OP1" 26,2\*7,61 | 199,38 |  |  |  | 2,27\*1,5\*9,3=31,67 | 231,05 |  |  |  |
|  |  |  |  | "výkop pro OP2" 17,31\*7,93 | 137,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Součet | 472,17 |  |  |  |  | 503,84 |  |  |  |
|  | 14 | 153112123\_R |  | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu - včetně materiálu | M2 | 6 333,00 | 361,80 | 2 291 279,40 | 320,50 | 2 029 726,50 | -41,300 | -261 552,90 | Posun pažení vlivem kolize s křídly |
|  |  |  |  | "vč. dodání štětovnic, vč. upálení 300 mm pod terénem" |  |  |  |  | 10\*(11,55+14,2+6,3)=320,5 |  |  |  | Úprava délky štětovnic |
|  |  |  |  | 12,0\*(5,55+14,2+10,4) | 361,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16 | 162751117 |  | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | M3 | 231,00 | 472,17 | 109 071,96 | 503,84 | 116 387,04 | 31,667 | 7 315,08 | Rozšíření výkopu vlivem posunu pažení |
|  |  |  |  | "předpoklad 12 km" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | výkop | 472,17 |  |  |  | 503,84 |  |  |  |  |
|  | 17 | 162751119 |  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | M3 | 11,68 | 944,35 | 11 029,96 | 1 007,69 | 11 769,77 | 63,340 | 739,81 | Rozšíření výkopu vlivem posunu pažení |
|  |  |  |  | výkop\*2 "km" | 944,346 |  |  |  | 1 007,69 |  |  |  |  |
|  | 20 | 171201221 |  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | T | 71,50 | 1 122,24 | 80 239,82 | 1 172,90 | 83 862,52 | 50,667 | 3 622,69 | Rozšíření výkopu vlivem posunu pažení |
|  |  |  |  | skládka\*1,6 | 1 122,24 |  |  |  | 1 172,90 |  |  |  |  |
|  | 21 | 171251201 |  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | M3 | 11,00 | 701,40 | 7 715,37 | 733,06 | 8 063,70 | 31,667 | 348,34 | Rozšíření výkopu vlivem posunu pažení |
|  |  |  |  | "zemina z výkopů pro spodní stavbu" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | výkop | 472,17 |  |  |  | 503,84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | "zemina z vrtů" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (piloty+hluché)\*3,14\*0,45\*0,45 | 229,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | skládka | Součet | 701,40 |  |  |  | 733,06 |  |  |  |  |
| SD |  | **2** |  | **Zakládání** |  |  |  | **3 769 253,45** |  | **4 426 304,73** |  | **657 051,29** |  |
| P | 30 | 231611114 |  | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 | T | 29 434,90 | 15,667 | 461 156,58 | 20,756 | 610 950,78 | 5,089 | 149 794,21 | Zvýšení procenta vyztužení |
| PP |  |  |  | "z oceli B500B" |  |  |  | výztuž piloty OP1 + kotevní bloky | | 10,37824 |  |  |  |
| VV |  |  |  | "předpoklad 80 kg/m3" |  |  |  | výztuž piloty OP2 + kotevní bloky | | 10,37824 |  |  |  |
| TS |  |  |  | piloty\*3,14\*0,45\*0,45\*0,08 | 15,67 |  |  | součet |  | 20,75648 |  |  |  |
| P | 37 | 275321118 |  | Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 | M3 | 4 950,00 | 49,37 | 244 401,30 | 49,84 | 246 717,90 | 0,468 | 2 316,60 | Úprava geometrie bloků vlivem ocelového kotevního přípravku |
| PP |  |  |  | "kotevní bloky z betonu C30/37 XF2" |  |  |  | kotevní bloky celkem | 49,842 |  |  |  |  |
| VV |  |  |  | 3,0\*3,0\*1,0\*4+3,0\*(0,82+0,498+2\*1,57) | 49,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TS |  |  | bloky | Součet | 49,37 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 40 | 275361116 |  | Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 | T | 32 560,00 | 8,887 | 289 360,72 | 24,395 | 794 301,20 | 15,508 | 504 940,48 |  |
|  |  |  |  | "z oceli B500B" |  |  | výztuž kotevních bloků celkem |  | 10,15842 |  |  |  | Zvýšení procenta vyztužení |
|  |  |  |  | "předpoklad 180 kg/m3" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | bloky\*0,18 | 8,89 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | výztuž základu opěry 1 |  |  |  |  | 7,11816 |  |  |  | upřesnění |
|  |  |  |  | výztuž základu opěry 2 |  |  |  |  | 7,11816 |  |  |  | upřesnění |
|  |  |  |  | Součet | 8,89 |  |  |  | 24,39474 |  |  |  |  |

Změnový list č. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Firma: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | **Rozdílový soupis prací RDS vz. PDPS** |  |  |  | PDPS | |  | | | RDS | | |  | | | RDS - PDPS | | |  | | |
| **Stavba:** |  | | **Lávka přes řeku Olši - přeshraniční propojení Karviné a Hażlachu** |  | SO 201 |  | | 463 609,55 | |  | | | 659 215,58 | | |  | | | 195 606,03 | | |  | | |
| **Objekt:** | **SO 201** | | **Lávka přes řeku Olši - část 250 Spodní stavba** |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Jednotková cena | PDPS | | | | | RDS | | | | | | Rozdíl RDS - PDPS | | | | | | Poznámka | | |
| Množství | Celkem | | Množství | | | Celkem | | | Množství | | | Celkem | | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | |
|  | **3** |  | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **330 340,78** | |  | | | **489 258,11** | | |  | | | **158 917,33** | | |  | | |
| 45 | 317361116 |  | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | T | 32 560,00 | 0,104 | 3 386,24 | | 0,10000 | | | 3 256,00 | | | -0,004 | | | -130,24 | | | snížení tonáže vyztužení | | |
|  |  |  | "z oceli B500B" |  |  |  |  | | tonáž RDS | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "předpoklad 150 kg/m3" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | římsy\*0,15 |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | Součet |  |  | 0,104 |  | | 0,100 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 50 | 334323319 |  | Mostní bloky ložisek ze ŽB C 35/45 | M3 | 5 610,00 | 0,166 | 931,26 | | 0,211 | | | 1 183,71 | | | 0,045 | | | 252,45 | | | Úprava rozměrů bloků | | |
|  |  |  | "úložné bloky z betonu C35/45 XF2" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 0,4\*0,4\*(0,11+0,15+0,11+0,26+0,15+0,26) |  |  | 0,45\*0,45\*(0,18+0,120+0,120+0,180+0,22+0,22) |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | bločky | Součet |  |  | 0,166 |  | | 0,211 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 62 | 334361216 |  | Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 | T | 32 560,00 | 10,013 | 326 023,28 | | 14,890 | | | 484 818,40 | | | 4,877 | | | 158 795,12 | | |  | | |
|  |  |  | "výztuž dříků opěr, křídel a závěrných zídek z oceli B500B" |  |  |  | OP1+bločky | | 7,46994 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "předpoklad 130 kg/m3" |  |  |  | OP2+bločky | | 6,56962 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | zídky+základy | | 0,86005 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | (opěry+bločky+zídky)\*0,13 |  |  | 10,013 | součet | | 14,89961 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **29 283,08** | |  | | | **33 692,67** | | |  | | | **4 409,59** | | |  | | |
| 74 | 428351111 |  | Bednění bloku ložiska zřízení a odstranění | M2 | 8 250,00 | 1,664 | 13 728,00 | | 1,989 | | | 16 409,25 | | | 0,325 | | | 2 681,25 | | | Úprava rozměrů bloků | | |
|  |  |  | 0,4\*(0,11\*8+0,15\*4+0,26\*8+0,15\*4) |  |  | 0,45\*(0,23\*6+2\*0,22+8\*0,13+2\*0,18+6\*0,2) | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | Součet |  |  | 1,664 |  | | 1,989 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 84 | 451576121 |  | Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm | M2 | 187,05 | 83,160 | 15 555,08 | | 92,400 | | | 17 283,42 | | | 9,240 | | | 1 728,34 | | | Prodloužení geomembrány vlivem posunu pažení | | |
|  |  |  | "obsyp geomembrány za rubem opěr tl. 2x150 mm" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 2\*geomem |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | Součet |  |  | 83,160 |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  |  |  | **3 940,09** | |  | | | **7 619,03** | | |  | | | **3 678,94** | | |  | | |
| 99 | 919726124 |  | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2 | M2 | 130,90 | 30,100 | 3 940,09 | | 58,205 | | | 7 619,03 | | | 28,105 | | | 3 678,94 | | |  | | |
|  |  |  | "ochrana izolace základů opěr" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 4,3\*3,5\*2 |  |  | 30,100 |  | | 30,100 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "ochrana izolace dříků opěr" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 4,26\*3,5+3,77\*3,5 |  |  |  |  | | 28,105 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | Součet |  |  | 30,100 |  | | 58,205 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | **PSV** |  | **Práce a dodávky PSV** |  |  |  | **62 873,62** | |  | | | **91 473,79** | | |  | | | **28 600,17** | | |  | | |
| 117 | 711412001 |  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním | M2 | 44,00 | 172,312 | 7 581,72 | | 285,44 | | | 12 559,35 | | | 113,128 | | | 4 977,63 | | |  | | |
|  |  |  | "penetrační nátěr 1xALP" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "OP1" (14,776+4,954\*0,7+9,1)\*2+4,02\*3,5+1,78\*4,9 |  |  | 77,480 |  | | 94,112 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "křídla" 1,305+0,73+1,46\*1,37+4,33+2,86+1,3+0,73+1,46\*2,2+3,65+2,305 |  |  | 22,422 |  | | 22,422 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "OP2" (14,71+4,45\*0,7+7,726)\*2+3,512\*3,5+1,84\*4,9 |  |  | 72,410 |  | | 89,042 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | kotevní bloky |  |  |  |  | | 79,864 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | iz3 | Součet |  |  | 172,312 |  | | 285,440 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 118 | 11163150 |  | lak penetrační asfaltový | T | 71 500,00 | 0,172 | 12 298,00 | | 0,285 | | | 20 377,50 | | | 0,113 | | | 8 079,50 | | |  | | |
|  |  |  | Poznámka k položce: spotřeba 0,3-0,4 kg/m2 Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 172,312\*0,001 'Přepočtené koeficientem množství |  |  | 0,172 |  | | 0,285 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 119 | 711412002 |  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým | M2 | 44,00 | 213,584 | 9 397,70 | | 330,51 | | | 14 542,44 | | | 116,926 | | | 5 144,74 | | |  | | |
|  |  |  | "asfaltový nátěr 2xALN" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | (iz3-iz1-iz2)\*2 |  |  | 213,584 |  | | 330,512 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 120 | 11163152 |  | lak hydroizolační asfaltový | T | 71 500,00 | 0,214 | 15 301,00 | | 0,331 | | | 23 666,50 | | | 0,117 | | | 8 365,50 | | |  | | |
|  |  |  | Poznámka k položce: spotřeba 0,3-0,5 kg/m2 Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 213,584\*0,001 'Přepočtené koeficientem množství |  |  | 0,214 |  | | 0,331 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 121 | 711471053 |  | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně | M2 | 275,00 | 41,580 | 11 434,50 | | 46,200 | | | 12 705,00 | | | 4,620 | | | 1 270,50 | | | Prodloužení geomembrány vlivem posunu pažení | | |
|  |  |  | položenou fólií z nízkolehčeného PE |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | "geomembrána na rubu opěr" |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  |  | 3,5\*(5,28+6,6) |  |  |  | 3,5\*(6,6+6,6) | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | geomem | Součet |  |  | 41,580 |  | | 46,200 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 122 | 28323102\_R |  | fólie PE hydroizolační, š. 1,4 m, tl. 1,5 mm | M2 | 165,00 | 41,580 | 6 860,70 | | 46,200 | | | 7 623,00 | | | 4,620 | | | 762,30 | | | Prodloužení geomembrány vlivem posunu pažení | | |

Změnový list č. 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Firma: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Rozdílový soupis prací RDS vz. PDPS** | |  |  |  | PDPS |  | RDS |  | RDS - PDPS |  |
| **Stavba:** |  | | | **Lávka přes řeku Olši - přeshraniční propojení Karviné a Hażlachu** |  | SO 201 |  | 399 120,48 |  | 377 616,89 |  | -66 813,12 |  |
| **Objekt:** | **SO 201** | | | **Lávka přes řeku Olši - část 280 Pylony** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | | MJ | Jednotková cena | PDPS | | RDS | | Rozdíl RDS - PDPS | | Poznámka |
| Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | **3** |  | **Svislé a kompletní konstrukce** | |  |  |  | **399 120,48** |  | **332 307,36** |  | **-66 813,12** |  |
| 63 |  |  | Výztuž dříků pilířů z betonářské oceli 10 505 | | T | 32 560,00 | 12,258 | 399 120,48 | 10,2060 | 332 307,36 | -2,0520 | -66 813,12 |  |
|  |  |  | "z oceli B500B" | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "předpoklad 220 kg/m3" | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | pylony\*0,22 | |  |  | 12,258 | 2\*5,10305 | 10,2061 |  |  |  |  |

Změnový list č. 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Firma: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Rozdílový soupis prací RDS vz. PDPS** |  |  |  | DPS |  | RDS |  | RDS - DPS |  |
| **Stavba:** |  | | **Lávka přes řeku Olši - přeshraniční propojení Karviné a Hażlachu** |  | SO 201 |  | 12 555 208,99 |  | 14 957 125,10 |  | 2 401 916,11 |  |
| **Objekt:** | **SO 201** | | **Lávka přes řeku Olši** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Jednotková cena | PDPS | | RDS | | Rozdíl RDS - PDPS | | Poznámka |
| Množství | Celkem | Množství | Celkem | Množství | Celkem |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **12 555 208,99** |  | **14 957 125,10** |  | **2 401 916,11** |  |
| 70 | 423176713 |  | Montáž atypické OK š přes 4,2 m, v přes 3,6 m most o 1 poli rozpětí přes 30 m | T | **72 459,20** | 41,43 | **3 001 984,66** | 43,91 | **3 181 683,47** | 2,480 | **179 698,82** |  |
|  |  |  | "TRVALÉ PRVKY viz výkaz materiálu" 40,9302 |  |  | 40,93 |  | 43,94 |  |  |  |  |
|  |  |  | "tlumič proti rozkmitu" 0,5 |  |  | 0,5 |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  |  | Ztužení mostovky |  |  |  |  | -0,53 |  |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  |  | 41,43 |  | 43,91 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *71* | *13611265\_R* |  | *materiál pro ocelovou konstrukci* | T | **53 790,00** | 41,43 | **2 228 519,70** | 43,36 | **2 332 334,40** | 1,93 | **103 814,70** |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce: Hmotnost 392,5 kg/m2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Hmotnost 392,5 kg/m2* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "výkaz ocelové konstrukce vč. ložisek, vč. uložení" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 41,43 |  |  | 41,43 |  | 43,91 |  |  |  |  |
|  |  |  | -0,55 t, změna ztužení mostovky |  |  |  |  | -0,55 |  |  |  |  |
|  | **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** |  |  |  | **1 405 899,00** |  | **1 350 360,00** |  | **-55 539,00** |  |
| 90 | 628613511 |  | Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm | m2 | **1815** | 774,6 | **1 405 899,00** | 744 | **1 350 360,00** | -30,6 | **-55 539,00** |  |
|  |  |  | "kompletní povrchová ochrana všech trvalých částí ocelové konstrukce" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 774,6 |  |  | 774,6 |  | 744 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  |  |  | **5 918 805,63** |  | **8 092 747,22** |  | **2 173 941,59** |  |
| 64 | 33437113\_R |  | Předpínací lana k zavěšení ocelové lávky včetně kotevních prvků a napínání | t | **1 920 443,10** | 3,082 | **5 918 805,63** | 4,214 | **8 092 747,22** | 1,132 | **2 173 941,59** |  |
|  |  |  | "položka obsahuje materiál, osazení a napnutí lan včetně všech potřebných kotevních prvků, včetně PKO" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "je vykázána pouze tonáž samotných lan a táhel" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "dle výkazu materiálu ocelové konstrukce" 3081,9/1000 |  |  | 3,082 |  | 3,082 |  |  |  |  |
|  |  |  | Oprava jednotkové hmotnosti ve výkazu materiálu z DPS: SO201\_12\_VÝKAZ MATERIÁLU NOSNÉ KONSTRUKCE, kotevní lana 1,4 kg/m -> 17,8 kg/m |  |  | 0,097 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 69,05\*17,8 |  | 1,229 |  | 1,132 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Součet |  |  |  |  | 4,214 |  |  |  |  |