Příloha č. 1: Oceněný soupis prací změn závazku ze dne 04.01.2024 Číslo smlouvy objednatele: 758/2023

Název díla:

VD Kadaň – schodiště v levém zavázání

**Rekapitulace**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vícepráce celkem**  01a Stavební část – přípočty  02a Schodiště v levém zavázání  03a Základ dolního ramene schodiště  04a Zajištění nestabilního skalního bloku | **1 507 028,76 Kč bez DPH**  1 244 951,06 Kč bez DPH  87 118,72 Kč bez DPH  8 527,65 Kč bez DPH  166 431,33 Kč bez DPH |
| **Méněpráce celkem**  01b Stavební část – odpočty | * **524 725,25 Kč bez DPH** * 524 725,25 Kč bez DPH |

REKAPITULACE STAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| Kód:  Stavba: | N0872023a  VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - přípočty |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: VD Kadaň | CC-CZ:  Datum: | 4. 1. 2024 |
| Zadavatel: | IČ: | 70889988 |
| Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | DIČ: | CZ70889988 |
| Zhotovitel: | IČ: | 64650111 |
| JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | DIČ: | CZ64650111 |
| Projektant: | IČ: | 63676907 |
| VP Projekting s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha 2 | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 64650111 |
| JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,430 01 Chomutov | DIČ: | CZ64650111 |

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 1 507 028,76 |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 1 507 028,76 | 316 476,04 |
| snížená | 12,00% |  | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK | 1 823 504,80 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód:  Stavba: | N0872023a  VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - přípočty | | |
| Místo: | VD Kadaň | Datum: | 4. 1. 2024  VP Projekting |
| Zadavatel: | Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | Projektant: | s.r.o.,Přemyslova 3,120 00  Praha 2  JETCON spol. s r.o.,Na |
| Zhotovitel: | JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | Zpracovatel: | Bělidle 275,430 01  Chomutov |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| Náklady stavby celkem | | 1 507 028,76 | 1 823 504,80 |  |
| 01a | Stavební část - přípočty | 1 244 951,06 | 1 506 390,78 | STA |
| 02a | Schodiště v levém zavázání - přípočty | 87 118,72 | 105 413,65 | STA |
| 03a | Základ dolního ramene schodiště | 8 527,65 | 10 318,46 | STA |
| 04a | Zajištění nestabilního skalního bloku | 166 431,33 | 201 381,91 | STA |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - přípočty Objekt:

01a - Stavební část - přípočty

| 2 | M | 13010940R | výroba a dodávka nosné konstrukce schodiště, ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220 včetně montážího materiálu a dopravy, žárově zinkováno tl. 80 mikronů | t | 0,107 | 195 274,00 | 20 894,32 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

2,225

-2,118

2,225

Mezisoučet

2,225 "Přípočet realizované konstrukce po revizi PD a provedení úprav dle pokynů a možností realizace

"Výrobek z důvodů možností pokovení rozdělen na segmenty s doplněním nových atyp. prvků pro spojování a kotvení vč. uložení

"Celkové navýšení hmotnosti výrobku a rozsahu pokovení

Mezisoučet

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | VD Kadaň | Datum: | 4. 1. 2024  VP Projekting |
| Zadavatel: | Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | Projektant: | s.r.o.,Přemyslova  3,120 00 Praha 2  JETCON spol. s |
| Zhotovitel: | JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | Zpracovatel: | r.o.,Na Bělidle  275,430 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 1 244 951,06 |
|  | D | PSV | PSV |  |  |  | 1 222 078,59 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 233 312,12 |
| 1 | K | 953946122 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m | t | 0,107 | 98 766,79 | 10 568,05 |

-2,118

2,225

Mezisoučet

2,225 "Přípočet realizované konstrukce po revizi PD a provedení úprav dle pokynů a možností realizace

"Výrobek z důvodů možností pokovení rozdělen na segmenty s doplněním nových atyp. prvků pro spojování a kotvení vč. uložení

"Celkové navýšení rozsahu montážních prací a spojovacích prostředků při montáži Mezisoučet

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 96305393R | Bourání schodišťových ramen vč. stupňů betonových monolitických ručním způsobem na svahu přes 60° lezeckou technikou | m3 | 23,775 | 8 490,00 | 201 849,75 |
|  | VV |  | 8,04\*1,5\*1,625+1,5\*1,5\*0,35+4,58\*1,41\*1,5\*0,35 |  | 23,775 |  |  |
|  | VV |  | "zohlednění nutné technologie bourání konstrukce horolezeckou technikou se změnou m. j. a přiměřeným navýšením j. c. |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 23,775 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 93 371,92 |

2,225

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 4 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně | t | 46,295 | 1 650,00 | 76 386,75 |
|  | VV |  | -8,388 "Odpočet předpokládaného množství suti pro pol. č. 963053937 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -8,388 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -8,388 |  |  |
|  | VV |  | 54,683 "Skutečné množství suti po vyboourání konstrukce |  | 54,683 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 54,683 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,295 |  |  |
| 5 | K | 99701387R | Odvoz suti na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 46,295 | 366,89 | 16 985,17 |
|  | VV |  | -8,388 "Odpočet předpokládaného množství suti pro pol. č. 963053937 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -8,388 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -8,388 |  |  |
|  | VV |  | 54,683 "Skutečné množství suti po vyboourání konstrukce |  | 54,683 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 54,683 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,295 |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 895 394,55 |
| 6 | K | 767.R | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti-montované řešení | m | 50,350 | 4 260,00 | 214 491,00 |

"Výrobek z důvodů možností pokovení rozdělen na segmenty s doplněním nových atyp. prvků pro spojování a kotvení vč. úprav výplně

"Celkové navýšení rozsahu montážních prací a spojovacích prostředků při montáži

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | M | 553.R | výroba a dodávka zábradlí s tyčovou výplní, trubkovým madlem a sníženým trubkovým madlem ve výšce 650 mm včetně dopravy, žárově zinkováno tl. 80 mikronů-montované řešení | m | 50,350 | 8 585,00 | 432 254,75 |

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

"Výrobek z důvodů možností pokovení rozdělen na segmenty s doplněním nových atyp. prvků pro spojování a kotvení vč. úprav výplně

"Výrobek dle ČSN 73 4130 Z1 2.18t doplněn sníženým madlem

"Celkové navýšení hmotnosti výrobku a rozsahu pokovení

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg | kg | 212,842 | 64,58 | 13 745,34 |

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

Mezisoučet

1035,902 "Přípočet realizované konstrukce po revizi PD a provedení úprav dle pokynů

"Výrobek z důvodů možnosi sestavení a dilatace rozdělen na dva teleskopické segmenty s atyp. prvky pro spojování a kotvení

"Celkové navýšení rozsahu montážních prací a spojovacích prostředků při montáži Mezisoučet

-823,060

1 035,902

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | M | 14011044R | výroba a dodávka ocelové vzpěry včetně horních a dolních kloubů a dopravy, žárově zinkováno tl. 80 mikronů | kg | 212,842 | 253,99 | 54 059,74 |
|  | VV |  | -823,06 "odpočet konstrukce dle PD |  | -823,060 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -823,060 |  |  |
|  | VV |  | 1035,902 "Přípočet realizované konstrukce po revizi PD a provedení úprav dle pokynů |  | 1 035,902 |  |  |
|  |  |  | "Výrobek z důvodů možnosi sestavení a dilatace rozdělen na dva teleskopické segmenty s atyp. prvky pro spojování a |  |  |  |  |
|  | VV |  | kotvení |  |  |  |  |
|  | VV |  | "Celkové navýšení hmotnosti výrobků a rozsahu pokovení |  |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 1 035,902 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 212,842 |  |  |
| 10 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 3,759 | 48 109,53 | 180 843,72 |
|  | VV |  | 3,759 "navýšení vzhledem k nárůstu hmotnosti ocelových konstrukcí, spojovacích a kotevních prvků |  | 3,759 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,759 |  |  |

1 035,902

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | 46-M | Základ Stožáru VO |  |  |  | 4 216,47 |
| 11 | K | 460141114 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 5 | m3 | 0,672 | 791,25 | 531,72 |
|  | VV |  | -0,16 "Odpočet množství pol. č. 460141114 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,8\*1,3 "skutečné množství vyvolané konfigurací terénu a podmínkami BOZP |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,672 |  |  |
| 12 | K | 460341111 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m | m3 | 0,672 | 59,70 | 40,12 |
|  | VV |  | -0,16 "Odpočet množství pol. č. 460141114 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,8\*1,3 "skutečné množství vyvolané konfigurací terénu a podmínkami BOZP |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,672 |  |  |
| 13 | K | 46036112R | Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,672 | 1 496,15 | 1 005,41 |
|  | VV |  | -0,16 "Odpočet množství pol. č. 460141114 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,8\*1,3 "skutečné množství vyvolané konfigurací terénu a podmínkami BOZP |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,672 |  |  |
| 14 | K | 460371123 | Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5 | m3 | 0,672 | 137,28 | 92,25 |
|  | VV |  | -0,16 "Odpočet množství pol. č. 460141114 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,8\*1,3 "skutečné množství vyvolané konfigurací terénu a podmínkami BOZP |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,672 |  |  |
| 15 | K | 460641123 | Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 16/20 bez zvláštních nároků na prostředí | m3 | 0,672 | 3 790,13 | 2 546,97 |
|  | VV |  | -0,16 "Odpočet množství pol. č. 460141114 dle rozpočtu, jako přílohy SoD |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | -0,160 |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,8\*1,3 "skutečné množství vyvolané konfigurací terénu a podmínkami BOZP |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,832 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,672 |  |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 18 656,00 |
| 16 | K | HZS1443 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV - Svářecí inženýr | hod | 16,000 | 628,00 | 10 048,00 |
|  | VV |  | 2\*8 "úprava ocelových konstrukcí po revizi PD, návrh uložení na opěrách a spojů segmentové konstrukce |  | 16,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 16,000 |  |  |
| 17 | K | HZS1444 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV - Technik konstruktér OK | hod | 16,000 | 538,00 | 8 608,00 |

VV 2\*8 "úprava ocelových konstrukcí po revizi PD, návrh uložení na opěrách a spojů segmentové konstrukce 16,000

VV Součet 16,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - přípočty

Objekt:

02a - Schodiště v levém zavázání - přípočty

Místo:

VD Kadaň

Datum:

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov

Zpracovatel:

4. 1. 2024

VP Projekting s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha 2 JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,430 01

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 118,72

D HSV Práce a dodávky HSV 55 468,72

D 1 Zemní práce 44 731,08

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 122311101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m3 | 0,250 | 1 426,19 | 356,55 |
| 2 | K | 122411101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 | m3 | 0,250 | 2 226,09 | 556,52 |
| 3 | K | 129911121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 0,600 | 6 421,30 | 3 852,78 |
| 4 | K | 153271122 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm | kus | 10,000 | 305,50 | 3 055,00 |
| 5 | K | 153812121 | Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m | kus | 5,000 | 810,55 | 4 052,75 |
| 6 | K | 155211122 | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly | m3 | 0,250 | 5 189,77 | 1 297,44 |
| 7 | K | 155211311 | Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí | m3 | 0,300 | 6 165,53 | 1 849,66 |
| 8 | K | 155211313 | Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek hydraulickými klíny | m3 | 1,100 | 12 250,78 | 13 475,86 |
| 9 | K | 155212116 | Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI | m | 5,000 | 1 215,07 | 6 075,35 |
| 10 | K | 161111512 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 0,750 | 732,28 | 549,21 |
| 11 | K | 161111522 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 2,000 | 806,08 | 1 612,16 |
| 12 | K | 162211211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,750 | 378,44 | 283,83 |
| 13 | K | 162211221 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 2,000 | 439,43 | 878,86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 14 | K | 162211321 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,750 | 164,45 | 123,34 |
| 15 | K | 162211331 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 2,000 | 179,62 | 359,24 |
| 16 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 0,750 | 351,78 | 263,84 |
| 17 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 11,250 | 27,06 | 304,43 |
| 18 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2,000 | 399,40 | 798,80 |
| 19 | K | 162751159 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 30,000 | 30,16 | 904,80 |
| 20 | K | 167111102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,750 | 494,70 | 371,03 |
| 21 | K | 167111103 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 2,000 | 618,04 | 1 236,08 |
| 22 | K | 167111122 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,750 | 361,59 | 271,19 |
| 23 | K | 167111123 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | m3 | 2,000 | 396,64 | 793,28 |
| 24 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 4,300 | 314,00 | 1 350,20 |
| 25 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 2,750 | 21,41 | 58,88 |

D 2 Zakládání 6 998,96

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | K | 275311125 | Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 | m3 | 0,300 | 4 634,85 | 1 390,46 |
| 27 | K | 275311191 | Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 0,300 | 629,52 | 188,86 |
| 28 | K | 275354111 | Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení | m2 | 1,750 | 1 262,00 | 2 208,50 |
| 29 | K | 275354211 | Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění | m2 | 1,750 | 66,95 | 117,16 |
| 30 | K | 281604111 | Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa | hod | 1,000 | 2 662,98 | 2 662,98 |
| 31 | M | 58522150 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 0,100 | 4 310,00 | 431,00 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 424,70

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | K | 9.R1 | Zřízení kotevních prvků | soubor | 1,000 | 3 047,50 | 3 047,50 |
| 33 | K | 9853211.R1 | Ochranný nátěr kotevních prvků | m2 | 1,000 | 377,20 | 377,20 |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 197,34 |
| 34 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 1,380 | 143,00 | 197,34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 116,64 |
| 35 | K | 998004011 | Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy | t | 0,224 | 520,70 | 116,64 |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 31 650,00 |
|  | D | VRN2 | Příprava staveniště |  |  |  | 9 350,00 |
| 36 | K | 020001000 | Příprava staveniště vč.zajištění | soubor | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 7 200,00 |
| 37 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | soubor | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 |
|  | D | VRN6 | Územní vlivy |  |  |  | 15 100,00 |
| 38 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava | soubor | 1,000 | 15 100,00 | 15 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - přípočty Objekt:

03a - Základ dolního ramene schodiště

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | VD Kadaň | Datum: | 4. 1. 2024  VP Projekting |
| Zadavatel: | Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | Projektant: | s.r.o.,Přemyslova  3,120 00 Praha 2  JETCON spol. s |
| Zhotovitel: | JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | Zpracovatel: | r.o.,Na Bělidle  275,430 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 8 527,65 |
|  | D | 46-M | Základ dolního ramene schodiště |  |  |  | 8 527,65 |
| 2 | K | 460141114 | Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 | m3 | 1,056 | 706,13 | 745,67 |
| 3 | K | 46036112R | Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 1,372 | 1 496,15 | 2 052,72 |
| 4 | K | 460641123 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,056 | 3 995,54 | 4 219,29 |
| 5 | K | 460641221 | Základové konstrukce výztuž ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,003 | 37 038,14 | 111,11 |
| 1 | K | 468041122 | Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm | m | 5,600 | 117,79 | 659,62 |
| 6 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 0,998 | 269,13 | 268,59 |
| 7 | K | 469981211 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m | t | 0,998 | 12,25 | 12,23 |

D 5 Komunikace pozemní 428,20

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 564201011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1,320 | 68,21 | 90,04 |
| 9 | K | 572131111 | Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. od 20 do 40 mm | m2 | 1,320 | 256,18 | 338,16 |

D 998 Přesun hmot 30,22

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 0,123 | 236,66 | 29,11 |
| 11 | K | 998223091 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 0,123 | 9,02 | 1,11 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - přípočty

Objekt:

04a - Zajištění nestabilního skalního bloku

Místo: VD Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Zhotovitel: JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov

Datum: 4. 1. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

VP Projekting s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha 2 JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,430 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 166 431,33 |
|  | D | D1 | Přípravné a přidružené práce a dočasné zajištění staveniště |  |  |  | 6 094,96 |
| 1 | K | 9.R1 | Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách | ks | 2,000 | 3 047,48 | 6 094,96 |
|  | D | D2 | Odstranění vegetace, očištění, odtěžení, obnova akumulačního prostoru a podezdívky | |  |  | 2 594,89 |
| 2 | K | 155211122 | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly | m3 | 0,500 | 5 189,77 | 2 594,89 |

D D3 Zajištění skalního svahu lokálním kotvením 31 586,89

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 155212116 | Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI | m | 12,000 | 1 215,07 | 14 580,84 |
| 4 | K | 155213122 | Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky přes 3 do 5 m, průměru přes 20 do 26 mm | ks | 3,000 | 2 494,26 | 7 482,78 |
| 5 | M | 58522150 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 0,100 | 4 310,00 | 431,00 |
| 8 | K | 155214212 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm | m | 25,000 | 82,28 | 2 057,00 |
| 9 | M | 31452108 | lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 12,5mm | m | 30,000 | 86,30 | 2 589,00 |
| 10 | M | 31452183 | svorka lanová Pz D 13mm | ks | 30,000 | 9,78 | 293,40 |
| 6 | K | 281604111 | Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa | hod | 1,500 | 2 662,98 | 3 994,47 |
| 7 | K | 789311.R1 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového, krycího (vrchního), tloušťky do 40 μm | m2 | 0,360 | 440,00 | 158,40 |

D D4 Aplikace stříkaneho betonu 81 955,67

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 153211002 | Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm | m2 | 8,500 | 306,93 | 2 608,91 |
| 15 | M | 58932940 | beton C 25/30 XF2-3 kamenivo frakce 0/8 | m3 | 1,700 | 4 500,00 | 7 650,00 |
| 16 | K | 153273122 | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch dvouvrstvých, průměru drátu přes 4 do 6 mm | m2 | 10,500 | 570,80 | 5 993,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K | 155212116 | Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI | m | 21,000 | 1 215,07 | 25 516,47 |
| 12 | K | 155213112 | Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm | ks | 9,000 | 1 814,47 | 16 330,23 |
| 19 | K | 212750101 | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 5,500 | 368,51 | 2 026,81 |
| 20 | K | 213141121 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m | m2 | 2,000 | 38,63 | 77,26 |
| 17 | K | 281604111.1 | Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké sestupné tlakem do 0,6 Mpa | hod | 2,100 | 3 162,48 | 6 641,21 |
| 18 | M | 58521113 | cement portlandský CEM I 52,5MPa | t | 0,200 | 5 220,00 | 1 044,00 |
| 21 | K | 789311.R1 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového, krycího (vrchního), tloušťky do 40 μm | m2 | 1,080 | 440,00 | 475,20 |
| 13 | K | 985564124 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm | ks | 34,000 | 399,77 | 13 592,18 |

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

D D5 Přesuny hmot 5 018,92

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | 161111512 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 0,500 | 732,28 | 366,14 |
| 27 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 0,500 | 351,78 | 175,89 |
| 28 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 7,500 | 27,06 | 202,95 |
| 23 | K | 167111102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,500 | 494,70 | 247,35 |
| 25 | K | 167111122 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,500 | 361,59 | 180,80 |
| 26 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,500 | 212,60 | 106,30 |
| 29 | K | 167151122 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 0,500 | 154,17 | 77,09 |
| 31 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1,000 | 314,00 | 314,00 |
| 30 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 0,500 | 21,41 | 10,71 |
| 22 | K | 998004011 | Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy | t | 6,410 | 520,70 | 3 337,69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K | 20001000 | Příprava staveniště | soubor | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 32 | K | 30001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 9 200,00 | 9 200,00 |

D D6 VRN 39 180,00

VV 1 1,000

VV

Součet

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 33 | K | 410002000 | Geotechnický dozor | hod | 6,000 | 1 480,00 | 8 880,00 |
|  | VV |  | 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| 34 | K | 65002000 | Mimostaveništní doprava | soubor | 1,000 | 14 300,00 | 14 300,00 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |

REKAPITULACE STAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| Kód:  Stavba: | N0872023b  VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - odpočty |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: VD Kadaň | CC-CZ:  Datum: | 4. 1. 2024 |
| Zadavatel: | IČ: | 70889988 |
| Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | DIČ: | CZ70889988 |
| Zhotovitel: | IČ: | 64650111 |
| JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | DIČ: | CZ64650111 |
| Projektant: | IČ: | 63676907 |
| VP Projekting s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha 2 | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 64650111 |
| JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,430 01 Chomutov | DIČ: | CZ64650111 |

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | -524 725,25 |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | -524 725,25 | -110 192,30 |
| snížená | 12,00% |  | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK | -634 917,55 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód: | N0872023b |  |  |  |
| Stavba: | VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - odpočty |  |  |  |
| Místo: | VD Kadaň | Datum: | 4. 1. 2024  VP Projekting |  |
| Zadavatel: | Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | Projektant: | s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha 2  JETCON spol. s r.o.,Na |  |
| Zhotovitel: | JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | Zpracovatel: | Bělidle 275,430 01  Chomutov |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] | Typ |
| Náklady stavby celkem | |  | -524 725,25 -634 917,55 |  |
| 01b | Stavební část - odpočty |  | -524 725,25 -634 917,55 | STA |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň - schodiště v levém zavázání - odpočty

Objekt:

01b - Stavební část - odpočty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | VD Kadaň | Datum: | 4. 1. 2024  VP Projekting |
| Zadavatel: | Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219,430 03 Chomutov | Projektant: | s.r.o.,Přemyslova  3,120 00 Praha 2  JETCON spol. s |
| Zhotovitel: | JETCON spol. s r.o.,Na Bělidle 275,43001 Chomutov | Zpracovatel: | r.o.,Na Bělidle  275,430 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | -524 725,25 |
|  | D | PSV | PSV |  |  |  | -524 725,25 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | -38 209,81 |
| 3 | K | 963053937 | Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích | m2 | -21,900 | 1 744,74 | -38 209,81 |
|  | VV |  | -21,9 "odpočet původní výměry |  | -21,900 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -21,900 |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | -486 515,44 |
| 1 | K | 767163211 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti | m | -50,350 | 3 035,68 | -152 846,49 |
|  | VV |  | -50,350 "odpočet konstrukce dle PD |  | -50,350 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -50,350 |  |  |
| 2 | M | 55342282R | výroba a dodávka zábradlí s tyčovou výplní, trubkovým madlem a sníženým trubkovým madlem ve výšce 650 mm včetně dopravy, žárově zinkováno tl. 80 mikronů | m | -50,350 | 6 626,99 | -333 668,95 |
|  | VV |  | -50,350 "odpočet zámečnické konstrukce, výrobku dle PD |  | -50,350 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | -50,350 |  |  |