Příloha č. 1 SOD 463/2025 Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502680

Stavba: VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: 16. 4. 2025 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ:DIČ: |
| Projektant: | IČ:DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ:DIČ: |

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** | **1 582 625,56** |
| Sazba daně Základ daněDPH základní 21,00% **1 582 625,56**snížená 15,00% **0,00** | Výše daně**332 351,37****0,00** |
| **Cena s DPH v CZK** | **1 914 976,93** |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502680

Stavba: VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | **1 582 625,56** | **1 914 976,93** |  |
| **SO1** | **Celoplošně kotvená ocelová síť (vstup do areálu)** | 223 625,00 | 270 586,25 | **STA** |
| **SO2** | **Dynamická bariéra E=750 kJ, h= 3,0 m** | 1 197 000,56 | 1 448 370,68 | **STA** |
| **VON** | **Vedlejší a ostatní náklady** | 162 000,00 | 196 020,00 | **STA** |

Místo: Datum: 16. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu Objekt:

SO1 - Celoplošně kotvená ocelová síť (vstup do areálu) KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **223 625,00**Výše daně |
| DPH základní | 223 625,00 | 21,00% | 46 961,25 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **270 586,25** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu

Objekt:

SO1 - Celoplošně kotvená ocelová síť (vstup do areálu)

Místo: Datum: 16. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 223 625,00

1- Zemní práce 222 409,00

998 - Přesun hmot 1 216,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu Objekt:

SO1 - Celoplošně kotvená ocelová síť (vstup do areálu) Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 16. 4. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu**D11 K 112201132 | **celkem**Zemní práceOdstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | KUS | 2,000 | 500,00 | **223 625,00**222 409,001 000,00 |
| PPOnline PSC2 K 112201134 | Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201132>*Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm | KUS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| PPOnline PSC3 K 155211112 | Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201134>*Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravn | M2 | 11,000 | 80,00 | 880,00 |
| PPOnline PSCVV A3VV B3VVVV C34 K 155211122 | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155211112>*" ""šířka úseku = " 11 "délka po svahu " 10"`podíl křovin na ploše svahu ` 10 % "plocha křovin = " 11\*10\*0.1Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly | M3 | 11,00010,00011,0005,670 | 2 200,00 | 12 474,00 |
| PPOnline PSCPVV A4VV B4VV C4VV D4VVVV E45 K 155212114 | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155211122>**Poznámka k položce:**očištění líce svahu ručním nářadím za využití horolezecké techniky, materiál bude rozhrnut v místě stavby (v prostoru mezi opěrnou zdí a patou svahu)*" ""šířka úseku = "12"délka úseku pos vahu = " 9"plocha 2D = " 12\*9 "mocnost vrstvy = " 0.15"`procento plochy čištění 35 %`"objem = " 12\*9\*0.15\*0.35Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV | M | 12,0009,000 108,0000,1505,67072,000 | 600,00 | 43 200,00 |
| PPOnline PSCVV A5 | Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155212114>*" ""vrty pro svorníky s kutým okem dl. 1,5 m = " (12+12+9+9)/2 |  | 21,000 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | VV B5 | "vrty pro systémové kotevní svorníky dl. 1,5 = " (12\*9)/(2\*2) |  | 27,000 |  |  |
|  | VV C5 | "celkem vrtání = " (21+27)\*1.5 |  | 72,000 |  |  |
| 6 | K 155213312-a | Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytného plotu zainjektované cementovou m | KUS | 21,000 | 550,00 | 11 550,00 |
|  | PP | Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytného plotu zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155213312-a>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *svorníky s kutým okem pro vedení obvodového ocelového lana dl. 1,5 m (ocel BSt 500 S (IV S) (1.0438) dle DIN 488-1 Ř25 mm)* |  |  |  |  |
|  | VV A6 | " ""svorníky s kutým okem dl. 1,5 m = " (12+12+9+9)/2 |  | 21,000 |  |  |
| 7 | K 155213611 | Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na zt | KUS | 27,000 | 1 690,00 | 45 630,00 |
|  |  | Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů |  |  |  |  |
|  | PP | přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky do 2 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155213611>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *systémové kotevní svorníky IBO R32 S dl. 1,5 m, včetně ocelové roznášecí desky 150/150/8 mm a systémové matice* |  |  |  |  |
|  | VV A7 | " ""systémové kotevní svorníky dl. 1,5 = " (12\*9)/(2\*2) |  | 27,000 |  |  |
| 8 | K 155214111 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě | M2 | 110,000 | 630,00 | 69 300,00 |
|  | PPOnline PSCP | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155214111>**Poznámka k položce:**montáž kompozitní sítě (ocel + extrudovaná 3D protierozní UV stabilní georohož)* |  |  |  |  |
|  | VV A8 | " ""plocha 2D = " 11\*10 |  | 110,000 |  |  |
| 9 | K 31319120 | síť na skálu s oky 80x100mm drát s protierozním geosyntetikem D 2,2mm | M2 | 132,000 | 180,00 | 23 760,00 |
|  | PP | síť na skálu s oky 80x100mm drát s protierozním geosyntetikem D 2,2mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/31319120>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *materiál geokompozitní sítě (ocelové pletivo + 3D UV stabilní georohož), uvažováno s 20 % plochy sítě pro přesahy* |  |  |  |  |
|  | VV A10 | " "110\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 132,000 |  |  |
| 10 | K 155214212 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm | M | 50,000 | 60,00 | 3 000,00 |
|  | PPOnline PSCP | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155214212>**Poznámka k položce: montáž obvodového ocel. lana* |  |  |  |  |
|  | VV A9 | " "(11+11+10+10)+(2+2+2+2) |  | 50,000 |  |  |
| 11 | K 3145210 | lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 IWRC drátů D 12,5mm | M | 57,500 | 50,00 | 2 875,00 |
|  | PP | lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 IWRC drátů D 12,5mm |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *materiál pro montáž ocel. obvodového lana* |  |  |  |  |
|  | VV A11 | " "50\*1.15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 57,500 |  |  |
| 12 | K 31452183 | svorka lanová Pz D 13mm | KUS | 24,000 | 10,00 | 240,00 |
|  | PP | svorka lanová Pz D 13mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/31452183>* |  |  |  |  |
|  | VV A12 | " "8\*3 |  | 24,000 |  |  |
| 13 | K R-1 | Vodorovné přemístění větví, pařezů na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy | KPL | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
|  | PP | Vodorovné přemístění větví, pařezů na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | D 998 | Přesun hmot |  |  |  | 1 216,00 |
| 14 | K 998004011 | Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy | T | 1,520 | 300,00 | 456,00 |



PČ Typ Kód

Popis

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PP | Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/998004011* |  |  |  |  |
| 15 K 998006011 | Přesun hmot pro vrty samostatné | T | 1,520 | 500,00 | 760,00 |
| PP | Přesun hmot pro vrty samostatné |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/998006011* |  |  |  |  |



CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu Objekt:

SO2 - Dynamická bariéra E=750 kJ, h= 3,0 m

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **1 197 000,56**Výše daně |
| DPH základní | 1 197 000,56 | 21,00% | 251 370,12 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 448 370,68** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu

Objekt:

SO2 - Dynamická bariéra E=750 kJ, h= 3,0 m

Místo: Datum: 16. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 197 000,56

1. Zemní práce 1 095 078,16
2. Zakládání 81 572,00

998 - Přesun hmot 20 350,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu Objekt:

SO2 - Dynamická bariéra E=750 kJ, h= 3,0 m

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

16. 4. 2025

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu**D11 K 111211231 | **celkem**Zemní práceSnesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm | KUS | 6,000 | 100,00 | **1197 000,56**1 095 078,16600,00 |
| PPOnline PSCPVV A12 K 112151112 | Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111211231>**Poznámka k položce:**6 ks stromů*" "6Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm | KUS | 6,0006,000 | 300,00 | 1 800,00 |
| PPOnline PSCP3 K 112211272 | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151112>**Poznámka k položce:**seříznutí kmene se svahem, kmeny budou nařezány a ponechány na místě*Odstranění pařezu ručně na svahu přes 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | KUS | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 |
| PPOnline PSCP4 K 122311101 | Odstranění pařezu ručně na svahu přes 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112211272>**Poznámka k položce: odstranění pařezů seříznutím dso roviny svahu*Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | M3 | 0,588 | 1 430,00 | 840,84 |
| PPOnline PSCPVV A45 K 122351103 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122311101>**Poznámka k položce:**ruční výkop pro realizaci betonových podkladních bloků bariéry (35 x 60 x 40 cm), celkem 11 ks*" "7\*(0.35\*0.6\*0.4)Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | M3 | 0,58872,000 | 250,00 | 18 000,00 |
| PPOnline PSCPVV A56 K 155211112 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351103>**Poznámka k položce:**odstranění akumulace suťového materiálu na patě svahu*" "60\*1.2Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravn | M2 | 72,00080,000 | 80,00 | 6 400,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | PPOnline PSCP | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155211112>**Poznámka k položce: odstranění náletových křovin s D do 10 cm* |  |  |  |  |
|  | VV A6 | " "80 |  | 80,000 |  |  |
| 7 | K 155211122 | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly | M3 | 6,500 | 2 200,00 | 14 300,00 |
|  | PPOnline PSCP | Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155211122>**Poznámka k položce:**čištění plochy v místě nestabilního pilíře (rozsah stanoví AD na místě)* |  |  |  |  |
|  | VV A7 | " ""celková plocha = " 130 |  | 130,000 |  |  |
|  | VV B7 | "průměrná hloubka = " 0.1 |  | 0,100 |  |  |
|  | VV C7 | "plocha určená k čištění v % = " 50 |  | 50,000 |  |  |
|  | VV D7 | "objem = " 130\*0.1\*0.5 |  | 6,500 |  |  |
| 8 | 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 pneuma | M3 | 3,500 | 3 100,00 | 10 850,00 |
|  | PPOnline PSCP | 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 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155211311>**Poznámka k položce: odstranění rizikových bloků v prostoru nestabilního pilíře (určí AD na místě)* |  |  |  |  |
| 9 | 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 | KUS | 14,000 | 800,00 | 11 200,00 |
|  | PPOnline PSCP | 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 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155213112>**Poznámka k položce: svorníky pro kotvení ocelových základových desek dyn. bariéry dl. 3,0 m* |  |  |  |  |
|  | VV A9 | " ""7 ocelových zákl. desek á 2 ks CKT 25 dl. 3,0 m = "7\*2 |  | 14,000 |  |  |
| 10 | K 155213312 | Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytného plotu zainjektované cementovou m | KUS | 23,000 | 750,00 | 17 250,00 |
|  | PP | Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytného plotu zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155213312>**Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | P | *svorníky s kutým okem pro vedení obvodového ocelového lana dl. 3,0 m (ocel BSt 500 S (IV S) (1.0438) dle DIN 488-1 Ř25 mm) - sanace pilíře*" "(14+14+9+9)/2 |  |  |  |  |
|  | VV A10 |  | 23,000 |  |  |
| 11 | K 155213612 | Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na zt | KUS | 35,000 | 2 750,00 | 96 250,00 |
|  | PP | Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155213612>* |  |  |  |  |
|  | P | *Poznámka k položce:**systémové kotevní svorníky IBO R32 S dl. 3,0 m, včetně ocelové roznášecí desky 150/150/8 mm a systémové matice* |  |  |  |  |
|  | VV A11 | " "(14\*10)/4 |  | 35,000 |  |  |
| 12 | K 155214111 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě | M2 | 126,000 | 650,00 | 81 900,00 |
|  | PPOnline PSCP | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155214111>**Poznámka k položce:**montáž vysokopevnostní ocel. sítě s min. tahovou pevností 120 kN* |  |  |  |  |
|  | VV A12 | " "14\*9 |  | 126,000 |  |  |
| 13 | K 3131910 | např. síť na skálu s oky 80x100mm s vpleteným lanem po 500mm 2,9x25m | M2 | 151,200 | 290,00 | 43 848,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| PP P |  | např. síť na skálu s oky 80x100mm s vpleteným lanem po 500mm 2,9x25m *Poznámka k položce:**síť na skálu s min. tahovou pevností 120 kN* |  |  |  |  |
| VV | A17 | " "126\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 151,200 |  |  |
| 14 K | 155214212 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm | M | 81,000 | 60,00 | 4 860,00 |
| PP |  | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru přes 10 mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155214212>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | 1. *obvodové ocel. lano*
2. *3 x vodorovná převázka z ocel. lana*
 |  |  |  |  |
| VV | A13 | " "(14+14+9+9)+ (2+2+2+2)+(3\*9) |  | 81,000 |  |  |
| 15 K | 3145210 | lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 IWRC drátů D 12,5mm | M | 97,200 | 50,00 | 4 860,00 |
| PP P |  | lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 IWRC drátů D 12,5mm *Poznámka k položce:**materiál pro montáž obvodového ocel. lana a 3 ks převázek* |  |  |  |  |
| VV | A18 | " "81\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 97,200 |  |  |
| 16 K | 31452183 | svorka lanová Pz D 13mm | KUS | 42,000 | 10,00 | 420,00 |
| PP |  | svorka lanová Pz D 13mm |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/31452183>* |  |  |  |  |
| VV | A19 | " "8\*3+6\*3 |  | 42,000 |  |  |
| 17 K | 155215111 | Montáž dynamické bariéry prováděná horolezeckou technikou I. skupiny (odolnost do 1 000 kJ) | M2 | 183,000 | 1 850,00 | 338 550,00 |
| PP |  | Montáž dynamické bariéry prováděná horolezeckou technikou I. skupiny (odolnost do 1 000 kJ) |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155215111>* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: montáž konstrukce dyn. bariéry* |  |  |  |  |
| VV | A14 | " "61\*3 |  | 183,000 |  |  |
| 18 K | R-2 | Materiál konstrukce dyn. bariéry E=750 kJ, h=3 m (vč. lanových kotev) | M2 | 183,000 | 2 180,00 | 398 940,00 |
| PP P |  | Materiál konstrukce dyn. bariéry E=750 kJ, h=3 m (vč. lanových kotev) *Poznámka k položce:**materiál konstrukce dyn. bariéry - kompletní dodávka včetně bočních a záchytných lanových kotev* |  |  |  |  |
| VV | A20 | " "61\*3 |  | 183,000 |  |  |
| 19 K | R-3 | Vodorovné přemístění větví, křovin, pařezů na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP |  | Vodorovné přemístění větví, křovin, pařezů na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
| 20 K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 82,588 | 310,00 | 25 602,28 |
| PP |  | 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 |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137>* |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:*1. *materiál z čištění líce svahu (v místě pilíře)*
2. *materiál odkopu stávající akumulace materiálu*
 |  |  |  |  |
| P |  | 1. *materiál z odstranění nestabilních bloků (v místě pilíře)*
2. *materiál z výkopu pro betonáž podkladních bloků dyn. bariéry*
 |  |  |  |  |
|  |  | *doprava na místo určené investorem (do 10 km)* |  |  |  |  |
| VV | A15 | " ""čištění svahu = " 7.2 |  | 7,200 |  |  |
| VV | B15 | "odkop stávající akumulace materiálu = " 72 |  | 72,000 |  |  |
| VV | C15 | "odstranění nestabilních bloků = " 2.8 |  | 2,800 |  |  |
| VV | D15 | "výkop pro betonáž bloků = " 0.588 |  | 0,588 |  |  |
| VV | E15 | "Celkem: "A15+B15+C15+D15 |  | 82,588 |  |  |



PČ

Typ

Kód

21

22

m

v

hornině

23

24

25

26

27

28

K 171251101

PP

Online PSC

P

PP

Online PSC

K 275354111

PP

Online PSC

P

VV A27

K 275354211

PP

Online PSC

Popis

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101>*

*Poznámka k položce: složení s úpravou v místě určené investorem*

Zakládání

Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV

Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/224211114> Poznámka k položce:*

1. *vrty pro založení dyn. bariéry pr. 64 mm (14 ks)*
2. *vrty pro lanové záchytné kotvy pr. 76 mm (8 ks)* " ""vrty pro založení = " 7\*2\*3 "vrty pro záchytné kotvy = " 8\*3 "Celkem: "A22+B22 Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 tř. III a IV

Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/224311114> Poznámka k položce: vrty pro boční lanové kotvy dl. 4,0 m (2 ks)* " ""vrty pro boční kotvení = " 2\*4 Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361412> Poznámka k položce: výztuž podkladních betonových bloků dyn. bariéry (100/100/6 mm)* " "7\*((2\*0.25\*0.5\*4.44)/1000)

Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20

Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275311125> Poznámka k položce: betonáž podkladních betonových bloků dyn. bariéry (min. tl. 0,20 m), ve výpočtu uvažováno s tl. 0,40 m* " "7\*(0.35\*0.6\*0.4) Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275311191>* Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275354111> Poznámka k položce: bednění podkladních betonových bloků dyn. bariéry* " "7\*((2\*0.35\*0.4)+(2\*0.35\*0.6)) Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/275354211*

|  |
| --- |
| D2K 224211114PPOnline PSC |
| P |  |
| VV | A22 |
| VV | B22 |
| VV | C22 |
| K | 224311114 |
| PP |  |
| Online PSC |
| P |  |
| VV | A23 |
| K | 273361412 |
| PP |  |
| Online PSC |
| P |  |
| VV | A24 |
| K | 275311125 |
| PP |  |
| Online PSC |
| P |  |
| VV | A25 |
| K | 275311191 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJM3 | Množství82,588 | J.cena [CZK]80,00 | Cena celkem [CZK]6 607,04 |
| M | 66,000 | 920,00 | 81 572,0060 720,00 |
| M | 42,00024,00066,0008,000 | 1 350,00 | 10 800,00 |
| T | 8,0000,008 | 36 400,00 | 291,20 |
| M3 | 0,0080,588 | 4 700,00 | 2 763,60 |
| M3 | 0,5880,588 | 650,00 | 382,20 |
| M2 | 4,900 | 1 300,00 | 6 370,00 |
| M2 | 4,9004,900 | 50,00 | 245,00 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| D 998 | Přesun hmot |  |  |  | 20 350,40 |
| 29 K 998004011 | Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy | T | 25,438 | 300,00 | 7 631,40 |
| PP | Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998004011>* |  |  |  |  |
| 30 K 998006011 | Přesun hmot pro vrty samostatné | T | 25,438 | 500,00 | 12 719,00 |
| PP | Přesun hmot pro vrty samostatné |  |  |  |  |
| Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2025 01/998006011* |  |  |  |  |



CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | Základ daně | Sazba daně | **162 000,00**Výše daně |
| DPH základní | 162 000,00 | 21,00% | 34 020,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **196 020,00** |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 16. 4. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 162 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 67 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 16. 4. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]**162 000,00**67 000,00 |
| --- | --- | --- | --- |
| KPL | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| KPL | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |

Popis

1

2

01230300

P

3

01325400

P

4

KPL

1,000

40 000,00

5

KPL

1,000

15 000,00

D

K

K PP

D

K

PP

P

VRN3

03000100

D

K

PP

P

K

PP

40 000,00

40 000,00

VRN1

01210300

VRN4

04319400

Průzkumné, geodetické a projektové práce

Geodetické práce před výstavbou

Geodetické práce před výstavbou

*Poznámka k položce: vytýčení konstrukcí, zřízení fixních bodů* Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě *Poznámka k položce:*

* *Zajištění geodetického zaměření skutečného provedení stavby vč. zákresu geodetického zaměření skutečného provedení do katastrální mapy - 2 tištěná paré + 1x na CD ve formátu dwg.*
* *vč. zpracování geometrického plánu trvalého záboru* Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby *Poznámka k položce:*
* *dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).*
* *DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres skutečného provedení“.*

Zařízení staveniště

Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. Uvedení pozemků do původního stavu

Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. Uvedení pozemků do původního stavu *Poznámka k položce:*

*vč. vybavení ZS (např TOI, buňka, sklad ...)*

Inženýrská činnost

Ostatní zkoušky

15 000,00

15 000,00

PČ Typ Kód **Náklady soupisu celkem**

Poznámka k položce:

PČ Typ

Kód

Popis

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

kontrola dosažení pevnosti cementové mléka (1 x z místa celoplošné kotvené ocelové sítě u vjezdu do areálu, 1 x z místa zajištění horninového pilíře, 1 x z místa výstavby dyn. bariéry) 3 sady po třech vzorcích (válce)

D VRN9 Ostatní náklady 40 000,00

1. K 09000100 Ostatní náklady KPL 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Ostatní náklady

Poznámka k položce:

P - Pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS; přilehlých objektů; přístupových cest, pozemků Povodí Ohře a Lesů

P ČR před zahájením stavby vč. jejich uvedení do původního stavu

- Zpracování technologického postupu (KZP)

1. K 09410400 Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP KPL 1,000 20 000,00 20 000,00

PP Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP

P Poznámka k položce:

P informační tabule, piktogramy, bezpečnostní páska apod.

SEZNAM FIGUR

Kód: 502680

**Stavba: VD Jirkov, komunikace na korunu hráze - sanace skalního výchozu**

Datum: 16. 4. 2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| **SO1** | **Celoplošně kotvená ocelová síť (vstup do areálu)** |  |  |
| **A10** | **A10** |  | **132,000** |
| A10 | " "110\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství |  | 132,000 |
| **A11** | **A11** |  | **57,500** |
| A11 | " "50\*1.15 "Přepočtené koeficientem množství |  | 57,500 |
| **A12** | **A12** |  | **24,000** |
| A12 | " "8\*3 |  | 24,000 |
| **A3** | **A3** |  | **11,000** |
| A3 | " ""šířka úseku = " 11 |  | 11,000 |
| **A4** | **A4** |  | **12,000** |
| A4 | " ""šířka úseku = "12 |  | 12,000 |
| **A5** | **A5** |  | **21,000** |
| A5 | " ""vrty pro svorníky s kutým okem dl. 1,5 m = " (12+12+9+9)/2 |  | 21,000 |
| **A6** | **A6** |  | **21,000** |
| A6 | " ""svorníky s kutým okem dl. 1,5 m = " (12+12+9+9)/2 |  | 21,000 |
| **A7** | **A7** |  | **27,000** |
| A7 | " ""systémové kotevní svorníky dl. 1,5 = " (12\*9)/(2\*2) |  | 27,000 |
| **A8** | **A8** |  | **110,000** |
| A8 | " ""plocha 2D = " 11\*10 |  | 110,000 |
| **A9** | **A9** |  | **50,000** |
| A9 | " "(11+11+10+10)+(2+2+2+2) |  | 50,000 |
| **B3** | **B3** |  | **10,000** |
| B3 | "délka po svahu " 10 |  | 10,000 |
| **B4** | **B4** |  | **9,000** |
| B4 | "délka úseku pos vahu = " 9 |  | 9,000 |
| **B5** | **B5** |  | **27,000** |
| B5 | "vrty pro systémové kotevní svorníky dl. 1,5 = " (12\*9)/(2\*2) |  | 27,000 |
| **C3** | **C3** |  | **11,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C3 | "`podíl křovin na ploše svahu ` 10 % "plocha křovin = " 11\*10\*0.1 | 0,00011,000 |
| **C4** | **C4** | **108,000** |
| C4 | "plocha 2D = " 12\*9 | 108,000 |
| **C5** | **C5** | **72,000** |
| C5 | "celkem vrtání = " (21+27)\*1.5 | 72,000 |
| **D4** | **D4** | **0,150** |
| D4 | "mocnost vrstvy = " 0.15 | 0,150 |
| **E4** | **E4** | **5,670** |
|  | "`procento plochy čištění 35 %` | 0,000 |
| E4 | "objem = " 12\*9\*0.15\*0.35 | 5,670 |
| **SO2** | **Dynamická bariéra E=750 kJ, h= 3,0 m** |  |
| **A1** | **A1** | **6,000** |
| A1 | " "6 | 6,000 |
| **A10** | **A10** | **23,000** |
| A10 | " "(14+14+9+9)/2 | 23,000 |
| **A11** | **A11** | **35,000** |
| A11 | " "(14\*10)/4 | 35,000 |
| **A12** | **A12** | **126,000** |
| A12 | " "14\*9 | 126,000 |
| **A13** | **A13** | **81,000** |
| A13 | " "(14+14+9+9)+ (2+2+2+2)+(3\*9) | 81,000 |
| **A14** | **A14** | **183,000** |
| A14 | " "61\*3 | 183,000 |
| **A15** | **A15** | **7,200** |
| A15 | " ""čištění svahu = " 7.2 | 7,200 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži M3 | 82,588 |
| **A17** | **A17** | **151,200** |
| A17 | " "126\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství | 151,200 |
| **A18** | **A18** | **97,200** |
| A18 | " "81\*1.2 "Přepočtené koeficientem množství | 97,200 |
| **A19** | **A19** | **42,000** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A19 | " "8\*3+6\*3 | 42,000 |
| **A20** | **A20** | **183,000** |
| A20 | " "61\*3 | 183,000 |
| **A22** | **A22** | **42,000** |
| A22 | " ""vrty pro založení = " 7\*2\*3 | 42,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 224211114 | Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV M | 66,000 |
| **A23** | **A23** | **8,000** |
| A23 | " ""vrty pro boční kotvení = " 2\*4 | 8,000 |
| **A24** | **A24** | **0,008** |
| A24 | " "7\*((2\*0.25\*0.5\*4.44)/1000) | 0,008 |
| **A25** | **A25** | **0,588** |
| A25 | " "7\*(0.35\*0.6\*0.4) | 0,588 |
| **A27** | **A27** | **4,900** |
| A27 | " "7\*((2\*0.35\*0.4)+(2\*0.35\*0.6)) | 4,900 |
| **A4** | **A4** | **0,588** |
| A4 | " "7\*(0.35\*0.6\*0.4) | 0,588 |
| **A5** | **A5** | **72,000** |
| A5 | " "60\*1.2 | 72,000 |
| **A6** | **A6** | **80,000** |
| A6 | " "80 | 80,000 |
| **A7** | **A7** | **130,000** |
| A7 | " ""celková plocha = " 130 | 130,000 |
| **A9** | **A9** | **14,000** |
| A9 | " ""7 ocelových zákl. desek á 2 ks CKT 25 dl. 3,0 m = "7\*2 | 14,000 |
| **B15** | **B15** | **72,000** |
| B15 | "odkop stávající akumulace materiálu = " 72 | 72,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži M3 | 82,588 |
| **B22** | **B22** | **24,000** |
| B22 | "vrty pro záchytné kotvy = " 8\*3 | 24,000 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 224211114 | Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV M | 66,000 |
| **B7** | **B7** | **0,100** |



Kód

Popis

MJ

Výměra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B7 | "průměrná hloubka = " 0.1 | 0,100 |
| **C15** | **C15** | **2,800** |
| C15 | "odstranění nestabilních bloků = " 2.8 | 2,800 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži M3 | 82,588 |
| **C22** | **C22** | **66,000** |
| C22 | "Celkem: "A22+B22 | 66,000 |
| **C7** | **C7** | **50,000** |
| C7 | "plocha určená k čištění v % = " 50 | 50,000 |
| **D15** | **D15** | **0,588** |
| D15 | "výkop pro betonáž bloků = " 0.588 | 0,588 |
| **Použití figury:** |  |  |
| 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži M3 | 82,588 |
| **D7** | **D7** | **6,500** |
| D7 | "objem = " 130\*0.1\*0.5 | 6,500 |
| **E15** | **E15** | **82,588** |
| E15 | "Celkem: "A15+B15+C15+D15 | 82,588 |



**Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování**

**Struktura**

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

* sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "učastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

* sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

**Metodika pro zpracování**

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

* pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

* J.materiál - jednotková cena materiálu
* J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

|  |  |
| --- | --- |
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

|  |  |
| --- | --- |
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |



**Rekapitulace stavby**

**Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **znaků** |
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date |  |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadaní | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadaní | String | 20 |
| Účastník | N | Účastník veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph |  |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double |  |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |  |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |  |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název atributu** | **Povinný****(A/N)** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet znaků** |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double |  |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double |  |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky |  |



**Krycí list soupisu**

**Rekapitulace členění soupisu prací**

**Max. počet znaků**

120

20 + 120

20 + 120

15

15

20

20

50

50

50

50

255

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavbeních děl | String |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |  | **znaků** |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double |  |



**Soupis prací**

**Datová věta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Povinný** | **Popis** |
| **atributu** | **(A/N)** |  |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby |
| Objekt | A | Kód a název objektu |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| Účastník | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu |
| Typ | A | Typ položky soupisu |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu |
| MJ | A | Měrná jednotka položky |
| Množství | A | Množství položky soupisu |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu |
| fig | N | Rozpad figur |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ věty** eGSazbaDPH | **Hodnota** základní snížená nulová zákl. přenesená sníž. přenesená | **Význam**Základní sazba DPH Snížená sazba DPHNulová sazba DPHZákladní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
|  | PRO | Provozní soubor |
|  | ING | Inženýrský objekt |
|  | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
|  | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
|  | 2 | Položka typu PSV |
|  | 3 | Položka typu M |
|  | 4 | Položka typu OST |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | **Max. počet znaků** |
| String | 120 |
| String | 20 + 120 |
| String | 20 + 120 |
| String | 50 |
| Date |  |
| String | 50 |
| String | 50 |
| String | 50 |
| Long |  |
| eGTypPolozky | 1 |
| String | 20 |
| String | 255 |
| String | 10 |
| Double |  |
| Double |  |
| Double |  |
| String | 50 |
| Memo |  |
| Memo |  |
| Memo |  |
| Text,Text,Double | 20, 150 |
| Text,Text,Double | 20, 150 |
| eGSazbaDPH |  |
| Double |  |
| Double |  |
| Double |  |

