Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací změn závazku

SOD č. 581/2022

Dodatek č.2 - VD Jezeří - rekonstrukce

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** |
| Kód:**Stavba:**KSO:Místo: | dodatek**VD Jezeří - rekonstrukce** | CC-CZ:Datum: |
| Zadavatel: |  |  | IČ:DIČ: |
| Zhotovitel: |  |  | IČ: DIČ: |
| Projektant: |  |  | IČ:DIČ: |
| Zpracovatel: |  |  | IČ:DIČ: |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |
| DPH základní snížená | Sazba daně21,00%12,00% | Základ daně**1 118 665,23****0,00** |  |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** |  |

15. 8. 2024

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Digitálně podepsal

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Datum: 2024.09.11

11:02:36 +02'00'

Podepsal

o

DN: cnk,

c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=

Datum: 2024.09.09 18:52:34

+02'00'

**1 118 665,23**

Výše daně

**234 919,70**

**0,00**

**1 353 584,93**

Razítko

Razítko



|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | dodatek |
| **Stavba:** | **VD Jezeří - rekonstrukce** |  |  |  |
| Místo: |  | Datum: | 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: |  | Projektant: |  |  |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: |  |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| **Náklady z rozpočtů** |  | **1 118 665,23** | **1 353 584,93** |
| **SO 01m** | **Vzdušný líc - kameny (méněpráce)** |  | -223 581,71 | -270 533,87 |
| **SO 02v** | **Návodní líc - zajištění jámy, 2 injektážní vrty (vícepráce)** |  | 739 274,05 | 894 521,60 |
| **SO 02m** | **Návodní líc - zajištění jámy (méněpráce)** |  | -555 509,07 | -672 165,97 |
| **SO 04** | **Odběrná věž - česle (vícepráce)** |  | 592 864,00 | 717 365,44 |
| **SO 05a v** | **Bezpečnostní přeliv - bourací práce (vícepráce)** |  | 622 872,40 | 753 675,60 |
| **SO 05a m** | **Bezpečnostní přeliv (méněpráce)** |  | -218 202,08 | -264 024,52 |
| **SO 07v** | **Erb, atika - krakorce (vícepráce)** |  | 455 034,89 | 550 592,22 |
| **SO 07m** | **Erb, atika - krakorce (méněpráce)** |  | -35 000,00 | -42 350,00 |
| **SO 08v** | **Komunikace - štěrky (vícepráce)** |  | 263 268,60 | 318 555,01 |
| **SO 08m** | **Komunikace - panely (méněpráce)** |  | -522 355,85 | -632 050,58 |



Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 01m - Vzdušný líc - kameny (méněpráce)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Zhotovitel: | IČ:DIČ: |  |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ:DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-223 581,71** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -223 581,71 | 21,00% | -46 952,16 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **-270 533,87** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** | PodepsalDN: cn=k, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=Datum: 2024.09.09 18:52:56 +02'00' |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |



Datum: 15. 8. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 01m - Vzdušný líc - kameny (méněpráce)** Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací -223 581,71

9- Ostatní konstrukce a práce, bourání -209 213,93

998 - Přesun hmot -14 367,78

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 01m - Vzdušný líc - kameny (méněpráce)** Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 15. 8. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

PP

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **-223 581,71** |
| D | 9 | Ostatn í konstrukce a práce, bourán í |  |  |  | -209 213,93 |
| *1M* | *5838065R* | *kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný* | *T* | *-75,600* | *2 767,38* | *-209 213,93* |
| PP |  | kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný |  |  |  |  |
|  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
| P |  | *Poznámka k položce: Poznámka k položce: cena zahrnuje i dopravu z* |  |  |  |  |
|  |  | *lomu na stavbu* |  |  |  |  |
| D | 998 | Přesun hmo t |  |  |  | -14 367,78 |
|  |  | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, |  |  |  |  |
| 2K | 998322011R | betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 | T | -75,600 | 190,05 | -14 367,78 |
|  |  | m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON) |  |  |  |  |

železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON)



Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02v - Návodní líc - zajištění jámy, 2 injektážní vrty (vícepráce)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**v**

**CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Základ daně

739 274,05

0,00

**739 274,05**

Výše daně

155 247,55

0,00

**894 521,60**

DPH základní snížená

**Cena s DPH**

Podepsal

DN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=

Datum: 2024.09.09 18:53:14 +02'00'

Sazba daně

21,00%

12,00%



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02v - Návodní líc - zajištění jámy, 2 injektážní vrty (vícepráce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

**739 274,05**

739 274,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1. Zemní práce 710 120,00
2. Zakládání 29 154,05

998 - Přesun hmot 113,27



Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02v - Návodní líc - zajištění jámy, 2 injektážní vrty (vícepráce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **739 274,05** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 739 274,05 |
|  | D | 1 | Zemní práceOčištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení |  |  |  | 710 120,00 |
| 1 | K | 155211112 | na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naloženína dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 | m2 | 200,000 | 170,00 | 34 000,00 |
|  |  |  | Ocmčištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace |  |  |  |  |
|  |  |  | včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m |  |  |  |  |
|  | PP |  | nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 |  |  |  |  |
|  | Online PSC | cm*<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155211112>* |  |  |  |  |
|  |  |  | Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou |  |  |  |  |
| 2 | K | 155213613 | maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 3 do 4 mTrny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou | kus | 87,000 | 3 810,00 | 331 470,00 |
|  |  |  | zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů |  |  |  |  |
|  | PP |  | přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 3 do 4 m |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155213613>* |  |  |  |  |
| 3 | K | 155214111 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě | m2 | 200,000 | 902,00 | 180 400,00 |
|  |  |  | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů |  |  |  |  |
|  | PP |  | ocelové sítě |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214111>* |  |  |  |  |
| *4* | *M* | *31319155* | *síť na skálu s oky 60x80mm pozinkovaná drát D 2,7mm 50x4m* | *m2* | *250,000* | *164,00* | *41 000,00* |
|  | PP |  | síť na skálu s oky 60x80mm pozinkovaná drát D 2,7mm 50x4m |  |  |  |  |
| 5 | K | 155214112 | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomříže | m2 | 145,000 | 725,00 | 105 125,00 |
|  | PP |  | Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomříže |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155214112>* |  |  |  |  |
| *6* | *M* | *69321023* | *geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 90kN/m* | *m2* | *145,000* | *125,00* | *18 125,00* |
|  | PP |  | geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 90kN/m |  |  |  |  |
|  | D | 2 | ZakládáníMaloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v |  |  |  | 29 154,05 |
| 7 | K | 225221116 | omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI | M | 7,000 | 2 174,76 | 15 223,32 |
|  |  |  | Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném |  |  |  |  |
|  | PP |  | prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*3.5 "zákl. prahy - injektážní vrty pr. 89 mm |  | 7,000 |  |  |
|  | VV |  | "Celkem: "A14 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,000 |  |  |
| 8 | K | 281602111 | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa | HOD | 1,000 | 1 631,07 | 1 631,07 |
|  |  |  | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev |  |  |  |  |
|  | PP |  | tlakem do 0,60 MPa |  |  |  |  |
|  | VV |  | ""Injektáž základů |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0.5 "zalití aktivovanou cementovou suspenzí |  | 1,000 |  |  |
|  | VV |  | "Celkem: "A17 |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| *9* | *M* | *58522150* | *cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa* | *T* | *0,096* | *3 745,42* | *359,56* |
|  | PPVVVVVVVV |  | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa""mikropiloty základů - manžetová část (PI\*0.0445\*0.0445\*3.5)\*2\*1.6 "zalití v objemu vrtu - obj.hm. cementu 1600kg/m3""mikropiloty základů - hladká část (PI\*0.0445\*0.0445\*(1.3\*2))\*1.6 "zalití v objemu vrtu - obj.hm. cementu 1600kg/m3 |  | 0,0700,026 |  |  |
|  | VV |  | "Celkem: "A18+B18 |  |  |  |  |



PČ

10

*11*

12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] |
| VV |  | Součet |  | 0,096 |  |
| K | 282602112 | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa | HOD | 3,500 | 2 899,68 |
| PP |  | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa |  |  |  |
| VV |  | ""Mikropiloty základů |  |  |  |
| VV |  | 2\*3.5/0.5\*0.25 "15 min. na etáž - etáž po 0,5m |  | 3,500 |  |
| VV |  | "Celkem: "A19 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 3,500 |  |
| *M* | *58522150.1* | *cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa* | *T* | *0,448* | *3 745,42* |
| PPVVVV |  | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa ""mikropiloty základů2\*3.5/0.5\*20/1000\*1.6 "injektáž 20 litrů/etáž á 0,5m směsí c/v = 2,3/1 - obj.hm. cementu 1600 kg/m3 |  | 0,448 |  |
| VV |  | "Celkem: "A20 |  |  |  |
| VV |  | Součet |  | 0,448 |  |
| D | 998 | Přesun hmotPřesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, |  |  |  |
| K | 998322011R | betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON) Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, | T | 0,596 | 190,05 |
| PP |  | železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON) |  |  |  |
| VV |  | 0,049+0,547 |  | 0,596 |  |
| VV |  | Součet |  | 0,596 |  |

Cena celkem [CZK]

10 148,88

*1 677,95*

113,27

113,27



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02m - Návodní líc - zajištění jámy (méněpráce)** KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-555 509,07** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -555 509,07 | 21,00% | -116 656,90 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **-672 165,97** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |
|  |  | PodepsalDN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=Datum: 2024.09.09 18:53:38 +02'00' |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02m - Návodní líc - zajištění jámy (méněpráce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -555 509,07

1. Zemní práce -25 372,20
2. Zakládání -286 705,86

9- Ostatní konstrukce a práce, bourání -241 001,79

998 - Přesun hmot -2 429,22

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02m - Návodní líc - zajištění jámy (méněpráce)**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |



PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

1

KUS

-20,000

1 268,61

PP

PSC

2

-286 705,86

D

2

K

225222116

M

-113,000

2 537,22

-286 705,86

-241 001,79

3

M2

-31,900

1 783,30

-56 887,27

PSC

4

K 985511119

M2

-319,000

338,30

-107 917,70

PSC

5

K 985513111

M2

-31,900

355,21

-11 331,20

PP

Online PSC

PP

Online PSC

PP

Online PSC

Zakládání

Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI

Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225222116>

Zemn í práce

Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 3,0 do 6,0 m

Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 3,0 do 6,0 m

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty pro trny; tyto vrty se oceňují cenami souboru cen 22 Vrty, b) napnutí trnů a opěrné desky; tyto stavební práce se oceňují cenami, 153 81-22 Napnutí trnů zbetonářské oceli a 153 89-13 Opěrné desky zoceli.

D

K

Ostatn í konstrukce a práce, bourán í Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm

Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985511113>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícní plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrsty stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku zbetonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.

Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky

Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985511119>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícní plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrsty stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku zbetonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.

Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání

D9

K 985511113

**-555 509,07**

-25 372,20

-25 372,20

1

153812122R

PP

Online PSC

Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985513111>

PČ

Typ

Kód

K 985562413

PP

Online PSC

PSC

Popis

Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm dvouvrstvých stěn, průměru drátu 8 mm

Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm dvouvrstvých stěn, průměru drátu 8 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985562413>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56­1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.

MJ

M2

Množství

-35,090

J.cena [CZK]

1 848,55

Cena celkem [CZK]

-64 865,62

D 998

K 998322011R

PP

Přesun hmot

Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON) Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON)

-2 429,22

-12,782

190,05

-2 429,22



|  |
| --- |
| Stavba:VD Jezeří - rekonstrukceObjekt:**SO 04 - Odběrná věž - česle (vícepráce)** |
| KSO:Místo: |  | CC-CZ:Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **592 864,00** |
| DPH základní snížená | Základ daně592 864,000,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně124 501,440,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **717 365,44** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** | PodepsalDN: cn=áček, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=Datum: 2024.09.09 18:53:57 +02'00' |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

SO 04 - Odběrná věž - česle (vícepráce)

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |

Náklady ze soupisu prací

**592 864,00**

592 864,00

767 - Konstrukce zámečnické

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

SO 04 - Odběrná věž - česle (vícepráce)

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

01

kus

1,000

592 864,00

Konstrukce zámečnické D+M česle vodorovné a šikmé

Cena celkem [CZK]

**592 864,00**

592 864,00

592 864,00

PČ Typ Kód

**Náklady soupisu celkem** D 767

1 K 01

P

Poznámka k položce:

vč. dodávky materiálu, povrchové úpravy, dopravy



Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a v - Bezpečnostní přeliv - bourací práce (vícepráce)**

|  |  |
| --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **622 872,40** |
| DPH základní snížená | Základ daně622 872,400,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně130 803,200,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **753 675,60** |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Podepsal

DN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=

Datum: 2024.09.09 18:54:21 +02'00'



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a v - Bezpečnostní přeliv - bourací práce (vícepráce)**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |

Náklady ze soupisu prací

**622 872,40**

338 872,22

HSV - Práce a dodávky HSV

9- Ostatní konstrukce a práce-bourání

1. - Přesun sutě
2. - Přesun hmot

767 - Konstrukce zámečnické

225 065,12

113 493,14

313,96

284 000,18



Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a v - Bezpečnostní přeliv - bourací práce (vícepráce)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel:Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 15. 8. 2024 |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **622 872,40** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 338 872,22 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  | 225 065,12 |
| 1 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 27,945 | 8 053,86 | 225 065,12 |
|  | PP |  | Bourání základů z betonu železového |  |  |  |  |
|  | VV |  | spadiště - pro beton nového dna |  |  |  |  |
|  | VV |  | (141,1+45,2)\*0,15 "vodorovné i svislé části |  | 27,945 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 27,945 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutěVnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot |  |  |  | 113 493,14 |
| 2 | K | 997013211 | vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 67,068 | 964,87 | 64 711,90 |
|  |  |  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m |  |  |  |  |
|  | PP |  | svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m |  |  |  |  |
| 3 | K | 997013501ŽB | Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 67,068 | 727,34 | 48 781,24 |
|  |  |  | Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení |  |  |  |  |
|  | PP |  | (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | VV |  | 67,068 |  | 67,068 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 67,068 |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmotPřesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, |  |  |  | 313,96 |
| 4 | K | 998322011 | betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 mPřesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, | T | 1,652 | 190,05 | 313,96 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | PP |  | železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m |  |  |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 284 000,18 |
| 5 | K | 767R | Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí - vlnolamů / ledolamů | kg | 1 652,144 | 138,75 | 229 234,98 |
|  |  |  | Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí - vlnolamů / |  |  |  |  |
|  | PP |  | ledolamů |  |  |  |  |
| *6* | *M* | *13010972* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120* | *t* | *1,610* | *33 100,00* | *53 291,00* |
|  | PP |  | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120 |  |  |  |  |
|  | VV |  | "ocel profilovaná HEB 120 pro výrobu nových ledolamů |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8.615\*26.7\*7/1000 "profil HEB 120 ledolam |  | 1,610 |  |  |
|  | VV |  | "Celkem: " |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,610 |  |  |
| *7* | *M* | *13010740* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80* | *t* | *0,042* | *35 100,00* | *1 474,20* |
|  | PP |  | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80 |  |  |  |  |
|  |  |  | "osazení nových ocel. nosníků IPE 80 pro výrobu nových |  |  |  |  |
|  | VV |  | ledolamů |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.0\*6.0\*7/1000 "profil IPE 80 ledolam |  | 0,042 |  |  |
|  | VV |  | "Celkem: " |  |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,042 |  |  |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a m - Bezpečnostní přeliv (méněpráce)** KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **-218 202,08** |
|  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | -218 202,08 | 21,00% | -45 822,44 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **-264 024,52** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |  |
|  |  | PodepsalDN: cn=k, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=Datum: 2024.09.09 18:54:39 +02'00' |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel:Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 15. 8. 2024 |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **-218 202,08** |
| 3- Svislé a kompletní konstrukce |  | -138 327,82 |
| 4- Vodorovné konstrukce |  | -3 930,41 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení |  | -2 056,00 |
| 9- Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | -73 656,58 |
| 997 - Přesun sutě |  | -33,24 |
| 998 - Přesun hmot |  | -198,03 |

Objekt:

SO 05a m - Bezpečnostní přeliv (méněpráce)





Datum: 15. 8. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

3

D

1K

321321116R2

M3

-9,520

5 314,68

-50 595,75

PP

PSC

2K

321351010

M2

-28,400

996,77

-28 308,27

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. Vcenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání, d) odstranění drátů zlíce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí

**-218 202,08**

-138 327,82

Svislé a kompletn í konstrukce

Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 3

Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a m - Bezpečnostní přeliv (méněpráce)** Místo: Zadavatel:

Zhotovitel:

PP

PSC

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .





PČ

Typ

Kód

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

3

K 321352010

M2

-28,400

159,48

-4 529,23

PP

PSC

4

K 321368211

T

-0,699

78 533,00

-54 894,57

PP

PSC

D4

-3 930,41

5

K 413941125

T

-0,401

9 801,52

-3 930,41

PSC

D 789

-2 056,00

6

K 789223512

M2

-0,827

797,41

-659,46

7

M2

-0,827

230,59

-190,70

8

M2

-1,654

486,91

-805,35

9

M2

-0,827

484,27

-400,49

PP

Online PSC

Povrchové úpravy ocelových konstrukc í a technologických zařízen í Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 21

Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 21 <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512> Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311> Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316> Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm

PP

Online PSC

K 789325311

PP

Online PSC

K 789325316

PP

Online PSC

K 789325321

Popis

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

Vodorovné konstrukce

Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm

Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941125>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

10

*11*

12

*13*

14

15

16

PP

Online PSC

PP

PSC

*M*

PP

PP

PSC

*M*

PP P

PP

PSC

PP

PP

985331113

*13021013*

985331115

*13021015*

997

997013211

997013501R

998

998322011

Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321>

Ostatn í konstrukce a práce, bourán í Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.

*tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm*

tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.

*tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm*

tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m

Přesun sutě

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu prouvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah vbudově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít vpřípadě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Přesun hmo t

Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m

Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m

-20,720

1 295,00

*-0,032*

-25,120

*-0,069*

-0,025

-0,025

-1,042

*79 568,43*

1 547,64

*78 279,28*

964,87

364,88

190,05

-73 656,58

-26 832,40

*-2 546,19*

-38 876,72

*-5 401,27*

-33,24

-24,12

-9,12

-198,03

-198,03



|  |
| --- |
| Stavba:VD Jezeří - rekonstrukceObjekt:**SO 07v - Erb, atika - krakorce (vícepráce)** |
| KSO:Místo: |  | CC-CZ:Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **455 034,89** |
| DPH základní snížená | Základ daně455 034,890,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně95 557,330,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **550 592,22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** | PodepsalDN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=Datum: 2024.09.09 18:55:02 +02'00' |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |

Objekt:

SO 07v - Erb, atika - krakorce (vícepráce)

16 336,74

124 199,93

32 576,03

7 243,57

4- Vodorovné konstrukce

9- Ostatní konstrukce a práce, bourání

1. - Přesun sutě
2. - Přesun hmot

**Náklady ze soupisu prací**

3- Svislé a kompletní konstrukce

**455 034,89**

274 678,62



Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 07v - Erb, atika - krakorce (vícepráce)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel:Zhotovitel: | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 15. 8. 2024 |
| PČ Typ Kód Popis MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  | **455 034,89** |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce |  | 274 678,62 |
| Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů1 K 320101111R hmotnosti do 1000 kg m3 | 10,179 5 463,82 | 55 616,22 |
| PP Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do |  |  |
| PP 1000 kg |  |  |
| VV 79\*(1,3\*0,3\*0,35-(0,15\*0,17\*0,3)) | 10,179 |  |
| VV Součet | 10,179 |  |
| *2 M 593211R krakorec 0,3\*0,35\*1,3m ks* | *80,000 2 738,28* | *219 062,40* |
| PP krakorec 0,3\*0,35\*1,3m |  |  |
| D 4 Vodorovné konstrukce |  | 16 336,74 |
| Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do3 K 451311111 m2 | 40,740 401,00 | 16 336,74 |
| PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm |  |  |
| VV 97\*1,05\*0,4 | 40,740 |  |
| VV Součet | 40,740 |  |
| D 9 Ostatn í konstrukce a práce , bourán í |  | 124 199,93 |
| Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m4 K 964011231 hmotnosti do 150 kg/m M3 | 15,156 4 301,67 | 65 196,11 |
| PP Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 |  |  |
| PP kg/m |  |  |
| VV 79\*(0,4\*0,4\*1,05)+79\*(0,3\*0,35\*0,3-0,17\*0,15\*0,3) | 15,156 |  |
| VV Součet | 15,156 |  |
| 5 K 964076211 Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového t5 K 964076211 nebo kamenného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m t | 0,284 17 756,05 | 5 042,72 |
| PP Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného |  |  |
| PP dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m |  |  |
| VV 79\*0,4\*9/1000 | 0,284 |  |
| VV Součet | 0,284 |  |
| Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou6 K 985131111 M2 | 79,000 362,46 | 28 634,34 |
| PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou |  |  |
| VV 79\*(0,4\*(1,05+0,4+1,05)) | 79,000 |  |
| VV Součet | 79,000 |  |
| Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára7 K 985232111 hl do 80 mm dl do 6 m/m2 M2 | 23,700 540,00 | 12 798,00 |
| PP Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do |  |  |
| PP 6 m/m2 |  |  |
| Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm |  |  |
| 8 K 985232192 aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 M2 | 23,700 120,82 | 2 863,43 |
| m2 jednotlivě |  |  |
| Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou |  |  |
| PP maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě |  |  |
| Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do9 K 985233111 M2 | 23,700 287,00 | 6 801,90 |
| PP Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2 |  |  |
| Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo |  |  |
| 10 K 985233912 cihelného Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 M2 | 23,700 120,82 | 2 863,43 |
| jednotlivě |  |  |
| Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k |  |  |
| PP cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě |  |  |
| D 997 Přesun sutě |  | 32 576,03 |
| Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky11 K 997013313 přes 20 do 30 m M | 25,000 639,39 | 15 984,75 |
| PP Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m |  |  |
| Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky |  |  |
| 12 K 997013323 Příplatek za první a každý další den použití shozu M | 30,000 106,32 | 3 189,60 |
| k ceně -3313 |  |  |
| PP Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za |  |  |
| PP první a každý další den použití shozu k ceně -3313 |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 13 | K | 997013501R | Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | T | 36,729 | 364,88 | 13 401,68 |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 7 243,57 |
| 14 | K | 998322011R | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 | T | 38,114 | 190,05 | 7 243,57 |

m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON) Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, PP železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu

vykázán samostatně ve VON)

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 07m - Erb, atika - krakorce (méněpráce)** KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**v**

**CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Základ daně

-35 000,00

0,00

**-35 000,00**

Výše daně -7 350,00 0,00 **-42 350,00**

DPH základní snížená

**Cena s DPH**

Podepsal

DN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=

Datum: 2024.09.09 18:55:24 +02'00'

Sazba daně

21,00%

12,00%



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

SO 07m - Erb, atika - krakorce (méněpráce)

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |

Náklady ze soupisu prací

**-35 000,00**

-35 000,00

1. Svislé a kompletní konstrukce

|  |  | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 15. 8. 2024 |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  | **-35 000,00** |
| KPL | 1,000 | -35 000,00 | -35 000,00-35 000,00 |

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 07m - Erb, atika - krakorce (méněpráce)**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

PČ Typ Kód Popis

Náklady soupisu celkem

D 3 Svislé a kompletn í konstrukce

1 K 321300001R Erb a letopočet římskými čísly - zrestaurování

1 K 321300001R památkově chráněné reliéfní výzdoby vč. krakorců

PP Erb a letopočet římskými čísly - zrestaurování památkově chráněn

PP reliéfní výzdoby vč. krakorců

|  |
| --- |
| Stavba:VD Jezeří - rekonstrukceObjekt:**SO 08v - Komunikace - štěrky (vícepráce)** |
| KSO:Místo: |  | CC-CZ:Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| **Cena bez DPH** |  |  | **263 268,60** |
| DPH základní snížená | Základ daně263 268,600,00 | Sazba daně21,00%12,00% | Výše daně55 286,410,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **318 555,01** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant** | **Zpracovatel** |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** | PodepsalDN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=Datum: 2024.09.09 18:55:43 +02'00' |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: |  | Razítko |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08v - Komunikace - štěrky (vícepráce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 263 268,60

1- Zemní práce 35 818,86

5- Komunikace pozemní 172 051,85

1. - Přesun sutě 40 852,89
2. - Přesun hmot 14 545,00

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08v - Komunikace - štěrky (vícepráce)**

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Datum: 15. 8. 2024 |
| Zadavatel:Zhotovitel: | Projektant:Zpracovatel: |



Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

D1

1

K 113107221

M2

1 189,600

30,11

35 818,86

PP

Online PSC

PSC

VV

VV

1 189,600

1 189,600

2

M2

1 189,600

144,63

1 189,600

1 189,600

40 852,89

3

K 997221551K

T

202,232

202,01

40 852,89

**263 268,60**

35 818,86

172 051,85

172 051,85

VV

VV

VV

D5

K 564831111

PP

Online PSC

VV

VV

VV

D 997

Zemn í práce

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107221>

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zhlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až - 7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

"ŠD po dokončení stavby - navýšení konstrukce plochy - náhrada za panely

"[panelová plocha] - tl. 150 mm viz výkres D.8.3 a řez B výkresu D.8.2

1096+2\*14.0+164.0\*0.4 "panelová plocha - tl. 150 mm - navýšení konstrukce plochy - náhrada za panely "Celkem: " Součet

Komunikace pozemní

Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm

Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111> 1096+2\*14.0+164.0\*0.4 "panelová plocha - tl. 150 mm - navýšení konstrukce plochy - náhrada za panely "Celkem: " Součet

Přesun sutě

Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy

PČ Typ Kód

**Náklady soupisu celkem**

PP

uložení a poplatku dle platné legislativy

Poznámka k souboru cen:

PČ Typ Kód

Popis

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

PSC

Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

D 998

4 K 998225111

PP

Online PSC

Přesun hmo t

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111>

14 545,00

273,608

53,16

14 545,00

PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i

pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08m - Komunikace - panely (méněpráce)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:Místo: | CC-CZ:Datum: | 15. 8. 2024 |
| Zadavatel: | IČ:DIČ: |  |
| Zhotovitel: | IČ:DIČ: |  |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ:DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |



**Cena bez DPH**

**v**

**CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Základ daně

-522 355,85

0,00

**-522 355,85**

Výše daně

-109 694,73

0,00

**-632 050,58**

DPH základní snížená

**Cena s DPH**

Podepsal

DN: cn=, c=CZ, o=PORR a.s., ou=509696, email=

Datum: 2024.09.09 18:56:02 +02'00'

Sazba daně

21,00%

12,00%

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08m - Komunikace - panely (méněpráce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -522 355,85

1- Zemní práce -122 245,58

5- Komunikace pozemní -316 651,63

1. - Přesun sutě -77 377,40
2. - Přesun hmot -6 081,24

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08m - Komunikace - panely (méněpráce)**

Místo: Datum: 15. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **-522 355,85** |
|  | D | 1 | Zemn í práceRozebrání ploch s naložením na dopravní prostředek, |  |  |  | -122 245,58 |
| 1 | K | 113106241R | s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů | M2 | -2 189,996 | 55,82 | -122 245,58 |
|  | PPP |  | Rozebrání ploch s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: Poznámka k položce:* |  |  |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemníOsazení silničních dílců ze železového betonu s |  |  |  | -316 651,63 |
| 2 | K | 584121111R | podkladem z kameniva těženého do tl. 50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti | M2 | -2 189,996 | 116,37 | -254 849,83 |
|  | PP |  | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti*Poznámka k souboru cen:**Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci;* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *ztratné lze dohodnout ve výši 1%, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.**zpevněná plocha - panel silniční 300x200x15 cm* |  |  |  |  |
| *3* | *M* | *593810R* | *respektive 200x100x15 cm - jedná se pouze o dopravu panelů z místa a na místo původního uložení určeného investorem - panely v majetku investora* | *M2* | *-2 190,000* | *28,22* | *-61 801,80* |
|  |  |  | zpevněná plocha - panel silniční 300x200x15 cm respektive 200x100x15 |  |  |  |  |
|  | PP |  | cm - jedná se pouze o dopravu panelů z místa a na místo původního uložení určeného investorem - panely v majetku investora |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | -77 377,40 |
| 4 | K | 997221571ŽB | Vodorovná doprava vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | T | -44,717 | 1 730,38 | -77 377,40 |
|  |  |  | Vodorovná doprava vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. |  |  |  |  |
|  | PP |  | uložení a poplatku dle platné legislativy*Poznámka k souboru cen:**Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně.* |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmo tPřesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, |  |  |  | -6 081,24 |
| 5 | K | 998225111 | monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým | T | -114,395 | 53,16 | -6 081,24 |
|  | PP |  | betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |  |  |  |  |
|  | Online PSC | *<https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111>* |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:* |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.* |  |  |  |  |

Digitálně podepsal

Datum: 2024.09.11

11:02:05 +02'00'

