

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46_ROZ
Stavba: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

KSO:
Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:
Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:
Statutární město Prostějov

IČ: 00288659
DIČ: CZ00288659

Zhotovitel:
MORKUS Morava s.r.o.

IČ: 27848485
DIČ: CZ27848485

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **61 413 874,08**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 61 413 874,08 | 12 896 913,56 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 74 310 787,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Jiří

Digitálně podepsal

Ing. Jiří Rozehnal

Rozehnal

Datum: 2023.12.13

11:00:56 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko



MORKUS MORAVA

Digitálně podepsal

David Morkus

Datum: 2023.12.11

12:26:30 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46 ROZ

Stavba: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 61 413 874,08 | 74 310 787,64 |
| 01 | Způsobilé výdaje | 25 985 655,30 | 31 442 642,91 |
| SO.101A | Tribuna | 24 727 500,30 | 29 920 275,36 |
| D1.1.1 | Stavební řešení - tribuny | 24 727 500,30 | 29 920 275,36 |
| SO.102A | Úprava tréninkového hřiště | 1 258 155,00 | 1 522 367,55 |
| 02 | Nezpůsobilé výdaje | 35 428 218,78 | 42 868 144,72 |
| SO.101B | Vestavky | 17 198 325,09 | 20 809 973,36 |
| D1.1.1 | Stavební řešení - vestavky | 6 374 931,12 | 7 713 666,66 |
| D1.4.1 | Zařízení zdravotně technických instalací | 7 526 371,61 | 9 106 909,65 |
| D1.4.2 | Zařízení vzduchotechniky a vytápění stavby | 1 258 976,24 | 1 523 361,25 |
| D1.4.3 | Elektroinstalace a hromosvod | 1 556 995,22 | 1 883 964,22 |
| D1.4.4 | EPS - Elektronická požární signalizace | 481 050,90 | 582 071,59 |
| SO.001 | Příprava území | 161 324,79 | 195 203,00 |
| SO.102 | Úprava tréninkového hřiště | 3 169 270,87 | 3 834 817,75 |
| SO.103 | Oplocení, mobiliář | 884 820,02 | 1 070 632,22 |
| SO.201 | Napojení na ulici E. Valenty | 1 016 283,91 | 1 229 703,53 |
| SO.202 | Areálové zpevněné plochy | 7 094 591,33 | 8 584 455,51 |
| SO.301 | Kanalizace dešťová | 4 077 025,06 | 4 933 200,32 |
| SO.401 | Venkovní vodovod - přípojka | 117 109,10 | 141 702,01 |
| SO.702 | Areálové rozvody NN a VO | 374 909,11 | 453 640,02 |
| SO.801 | Sadové úpravy | 669 059,50 | 809 562,00 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 665 500,00 | 805 255,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO.101A - Tribuna

Úroveň 3:

D1.1.1 - Stavební řešení - tribuny

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 727 500,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 24 727 500,30 | 21,00% | 5 192 775,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

29 920 275,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO.101A - Tribuna

Úroveň 3:

D1.1.1 - Stavební řešení - tribuny

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 727 500,30

HSV - Práce a dodávky HSV

24 727 500,30

1 - Zemní práce

448 375,17

2 - Zakládání - základy

2 801 937,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 310 210,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 876 478,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 099,46

998 - Přesun hmot

248 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO.101A - Tribuna

Úroveň 3:

D1.1.1 - Stavební řešení - tribuny

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

24 727 500,30

D HSV Práce a dodávky HSV

24 727 500,30

D 1 Zemní práce

448 375,17

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 1 | K | 122151105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 572,579 | 80,00 | 45 806,32 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

VV odkopávky základové jámy vč. objemu demolovaných základů

VV pro typové pasy

VV $((0,5+9,265+0,5)*31,5)*1,0$

323,348

VV $((0,5+9,265+0,5)*35,6)*1,0$

365,434

VV Krajiní pas , 2 x

VV $((1,24*1,6)*0,8)*2$

3,174

VV $((0,4*1,6/2)*0,8)*2$

0,512

VV $((1,45*1,6)*0,8)*2$

3,712

VV oblouk tribuny, atyp pasy

VV $(2,3*3*0,1)*2$

1,380

VV $-(4,9+42+42+36,081)$

-124,981

VV Součet

572,579

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 287,806 | 65,00 | 18 707,39 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

VV přesun zeminy v rámci staveniště - pro zpětné zásypy, obsypy

VV 362,795-74,989

287,806

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 572,579 | 275,00 | 157 459,23 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|

VV odvoz zeminy přebytečné

VV $697,56-(4,9+42+42+36,081)$

572,579

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 935,375 | 30,00 | 28 061,25 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

VV pro zpětné obsypy

VV 362,795

362,795

VV pro odvoz na recyklační skládku

VV $697,56-124,98$

572,580

VV Součet

935,375

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 916,126 | 150,00 | 137 418,90 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|

VV 916,126

916,126

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 572,577 | 25,00 | 14 314,43 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 312,803 | 149,00 | 46 607,65 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

VV krajiní pas

VV $((2,3+3+0,65+3,265+0,65+0,6+0,6+2,4+1+1,2)*0,7)*0,85$

9,321

VV vnitřní

VV $(1,93*3*0,8)*29$

134,328

VV $(3,23*3,265*0,8)*29$

244,666

VV $(1*1,85*0,8)*29$

42,920

VV $-(1*2,95*0,8)*29$

-68,440

VV -49,992

-49,992

VV Součet

312,803

D 2 Zakládání - základy

2 801 937,47

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 8 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 56,715 | 1 350,00 | 76 565,25 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

VV Krajiní pas , 2 x

VV $((1,24*1,6)*0,1)*2$

0,397

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | typový základ ,29 x | | | | |
| | VV | | (3*2,3*0,1)*29 | | 20,010 | | |
| | VV | | (1*3,265*0,1)*29 | | 9,469 | | |
| | VV | | (3*2,4*0,1)*29 | | 20,880 | | |
| | VV | | (1*0,915*0,1)*29 | | 2,654 | | |
| | VV | | oblouk trinuny atyp pasy | | | | |
| | VV | | (2,3*3*0,1)*4 | | 2,760 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,170 | | |
| | VV | | schodišťový pas | | | | |
| | VV | | (0,1*2,95*0,1)*5 | | 0,148 | | |
| | VV | | 0,397 | | 0,397 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,545 | | |
| | VV | | Součet | | 56,715 | | |
| 9 | K | 272322511 | Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 438,720 | 3 750,00 | 1 645 200,00 |
| | VV | | typový základ - patky , 30 x | | | | |
| | VV | | (3*2,3*0,8)*30 | | 165,600 | | |
| | VV | | (1*3,265*0,8)*30 | | 78,360 | | |
| | VV | | (3*2,4*0,8)*30 | | 172,800 | | |
| | VV | | (1*0,915*0,8)*30 | | 21,960 | | |
| | VV | | Součet | | 438,720 | | |
| 10 | K | 274321511 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 33,905 | 3 723,00 | 126 228,32 |
| | VV | | Krajní pas , 2 x | | | | |
| | VV | | ((1,24*1,6)*0,8)*2 | | 3,174 | | |
| | VV | | ((0,4*1,6/2)*0,8)*2 | | 0,512 | | |
| | VV | | ((1,45*1,6)*0,8)*2 | | 3,712 | | |
| | VV | | oblouk trinuny atyp pasy | | | | |
| | VV | | (2,3*3*0,8)*2 | | 11,040 | | |
| | VV | | (1,24*1,6*0,8)*1 | | 1,587 | | |
| | VV | | ((0,35*1,6/2)*0,8)*1 | | 0,224 | | |
| | VV | | (1,45*1,6*0,8)*1 | | 1,856 | | |
| | VV | | schodišťový pas | | | | |
| | VV | | (2,95*1*0,8)*5 | | 11,800 | | |
| | VV | | Součet | | 33,905 | | |
| 11 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 82,512 | 750,00 | 61 884,00 |
| | VV | | bednění pasů | | | | |
| | VV | | Krajní pas , 2 x | | | | |
| | VV | | ((1,24+1,6)*2)*0,8*2 | | 9,088 | | |
| | VV | | ((0,4+0,8)*2)*0,8*2 | | 3,840 | | |
| | VV | | ((1,45+1,6)*2)*0,8*2 | | 9,760 | | |
| | VV | | oblouk trinuny atyp pasy | | | | |
| | VV | | (2,3+3+2,3+3)*0,8*2 | | 16,960 | | |
| | VV | | (1,24+1,6+1,24+1,6)*0,8 | | 4,544 | | |
| | VV | | (0,35+0,8+0,35+0,8)*0,8 | | 1,840 | | |
| | VV | | (1,45+1,6+1,6+1,45)*0,8 | | 4,880 | | |
| | VV | | schodišťový pas | | | | |
| | VV | | 7,9*0,8*5 | | 31,600 | | |
| | VV | | Součet | | 82,512 | | |
| 12 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 82,512 | 150,00 | 12 376,80 |
| 13 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 2,034 | 35 500,00 | 72 207,00 |
| | VV | | předpoklad vyztužení základových pasů - 60kg/m3 - celková tonáž bude upřesněna dle dalšího stupně PD | | | | |
| | VV | | 33,905*60*0,001 | | 2,034 | | |
| | VV | | Součet | | 2,034 | | |
| 14 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 596,280 | 795,00 | 474 042,60 |
| | VV | | bednění základových patek(pasu) | | | | |
| | VV | | (3+2,3+3+1,3)*0,8*30 | | 230,400 | | |
| | VV | | (3,265+3,265)*0,8*30 | | 156,720 | | |
| | VV | | (2,4+2+2+1,4)*0,8*30 | | 187,200 | | |
| | VV | | (1*0,915*0,8)*30 | | 21,960 | | |
| | VV | | Součet | | 596,280 | | |
| 15 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 596,280 | 150,00 | 89 442,00 |
| 16 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 6,873 | 35 500,00 | 243 991,50 |
| | VV | | 29*0,237 | | 6,873 | | |
| | VV | | Součet | | 6,873 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 13 310 210,00 |
| 17 | K | 131767 R00 | D+M ukončující prosklená zástěna tribuny - rozm. 6400/2500mm | ks | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 |
| | VV | | kompletní dodávka a montáž prosklené ukončující stěny tribuny - ocel. rám se skleněnou výplní - bezpečnostní sklo | | | | |
| | VV | | 8 polí - (8x 800/2500mm) - rám z jeklu, povrchová úprava žárový pozink, vč. kotvení k tribuně | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 131767 R01 | D+M označení vstupů do sektorů - rozm. 4000/2600mm | ks | 5,000 | 10 070,00 | 50 350,00 |
| | VV | | kompletní dodávka a montáž označení sektorů | | | | |
| | VV | | ocelová podkonstrukce z ocelových profilů kotvená do nosné části ocel.kce tribuny | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------------|---|-------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | obklad z Alubondu s nápisem " Tribuna + číslo vstupu", vč. kotvení a lemování | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 19 | K | 337171410.R995 | Montáž nosné ocelové kce lehké konstrukce tribuny a schodiště, stavebnice modul | modul | 30,000 | 51 750,00 | 1 552 500,00 |
| | VV | | Montáž ocelové konstrukce tribun, žárový zinek, stavebnicový systém - modul | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 20 | M | 130767 R- 995 | Výroba a dodávka ocelové montované modulové konstrukce tribuny | modul | 30,000 | 386 512,00 | 11 595 360,00 |
| | VV | | "modulové pole tribuny" | | | | |
| | VV | | - žárově pozinkovaná konstrukce včetně spojovacího a kotevního materiálu | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 21 | M | 131767 R- 755 | D+M zálivka kotevních plechů , tl 40 mm vč. dodávky hmoty | ks | 120,000 | 350,00 | 42 000,00 |
| | VV | | 30*4 | | 120,000 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 7 876 478,20 |
| 22 | K | 411 R-117 | Montáž AL profilů konstrukcí podlah a plošin hmotnosti do 75 kg | Bm | 960,000 | 350,00 | 336 000,00 |
| | VV | | Nosný systém podlah - nosné profily nebo uzavřené AL profily pro sedačky , vč. spojovacích a montážních prvků | | | | |
| | VV | | 8*120 | | 960,000 | | |
| 23 | M | 631R -117 | dodávka AL pochůzí podlahy a profilů pro montáž sedaček vč. spojovacího a pomocného materiálu | Bm | 960,000 | 2 890,00 | 2 774 400,00 |
| | VV | | 8*120 | | 960,000 | | |
| 24 | K | 411 R-120 | Montáž ocelových konstrukcí zábradlí , modul komplet | modul | 30,000 | 4 950,00 | 148 500,00 |
| 25 | M | 631R -120 | dodávka ocelové konstrukce zábradlí , povrchová úprava komaxit vč. spojovacího a pomocného materiálu | modul | 30,000 | 21 500,00 | 645 000,00 |
| 26 | K | 416 R-135 | Montáž trapézový plech hmotnosti do 35 kg | m2 | 420,000 | 275,00 | 115 500,00 |
| | VV | | 3,5*120 | | 420,000 | | |
| 27 | M | 616R -135 | dodávka - trapézový plech , T8/94. spojovacího a pomocného materiálu, číslování řad a místa | ks | 420,000 | 580,00 | 243 600,00 |
| | VV | | 3,5*120 | | 420,000 | | |
| 28 | K | 420 R-110 | Montáž sedadlo sklopné s rámem hmotnosti do 35 kg | ks | 1 429,000 | 350,00 | 500 150,00 |
| | VV | | 1429 | | 1 429,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 429,000 | | |
| 29 | M | 620R -110 | dodávka - sedadlo sklopné plastové s celoocelemým rámem. spojovacího a pomocného materiálu, číslování řad a místa | ks | 1 429,000 | 1 145,00 | 1 636 205,00 |
| | VV | | 1429 | | 1 429,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 429,000 | | |
| 30 | K | 44419 R-112 | Montáž krytiny ocelových střech ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v do 12 m | m2 | 1 428,000 | 300,00 | 428 400,00 |
| | VV | | 12*119 | | 1 428,000 | | |
| 31 | M | 28318731 | deska komůrková PC , s UV ochranou probarvená - modrá, tl 10mm | m2 | 1 456,560 | 720,00 | 1 048 723,20 |
| | VV | | s UV ochranou a atestem proti odkapávání dle PBŘ | | | | |
| | VV | | 12*119 | | 1 428,000 | | |
| | VV | | 1428*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 456,560 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 42 099,46 |
| 32 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 174,167 | 65,00 | 11 320,86 |
| | VV | | pro stavbu trubun | | | | |
| | VV | | 55*9,5/3 | | 174,167 | | |
| | VV | | Součet | | 174,167 | | |
| 33 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 2 786,672 | 0,80 | 2 229,34 |
| | VV | | 174,167*16 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 786,672 | | |
| | VV | | Součet | | 2 786,672 | | |
| 34 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 174,167 | 39,90 | 6 949,26 |
| 35 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 18,000 | 1 200,00 | 21 600,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 248 400,00 |
| 36 | K | 998014211 | Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců | t | 3 105,000 | 50,00 | 155 250,00 |
| 37 | K | 998014290 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy z kovových dílců za přesun do 500 m | t | 3 105,000 | 30,00 | 93 150,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO.102A - Úprava tréninkového hřiště

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 258 155,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 258 155,00 | 21,00% | 264 212,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 522 367,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO.102A - Úprava tréninkového hřiště

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 258 155,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 258 155,00

5 - Komunikace pozemní

1 258 155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO.102A - Úprava tréninkového hřiště

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 258 155,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 258 155,00

D 5 Komunikace pozemní 1 258 155,00

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|-----------|--------|--------------|
| 1 | K | TEN00001AT01 | UMĚLÝ TRÁVNÍK tzv. III.generace výšky vlákna 62mm s kombinovaným vsypem z gumového granulátu SBR a jemného křemičitého | m2 | 1 635,000 | 749,00 | 1 224 615,00 |
|---|---|--------------|--|----|-----------|--------|--------------|

VV D+M - UMĚLÝ TRÁVNÍK SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU A GUMOVÉHO GRANULÁTU, VÝŠKA VLÁKNA TRÁVNÍKU VODOPROUSTNOST

VV malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy)

VV 30*54,5 1 635,000

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|---------|-------|-----------|
| 2 | K | R-5-03 | Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š. 50 mm | bm | 516,000 | 65,00 | 33 540,00 |
|---|---|--------|---|----|---------|-------|-----------|

VV 2x hřiště

VV 28*4 112,000

VV 8*4 32,000

VV 144*2 288,000

VV 26*2 52,000

VV 16*2 32,000

VV Součet 516,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.1.1 - Stavební řešení - vestavky

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 374 931,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 374 931,12 | 21,00% | 1 338 735,54 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 713 666,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.1.1 - Stavební řešení - vestavky

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 374 931,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 267 697,11

| | |
|--|---------------------|
| 1 - Zemní práce | 93 560,82 |
| 2 - Zakládání - základy | 713 455,29 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 913 890,26 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 120 749,69 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 124 267,95 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 53 373,10 |
| 998 - Přesun hmot | 248 400,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 107 234,01 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 109 478,32 |
| 713 - Izolace tepelné | 133 793,26 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 795 778,05 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 52 819,97 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 209 183,42 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 365 406,96 |
| 776 - Podlahy povlakové | 14 533,06 |
| 777 - Podlahy lité | 39 160,21 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 349 882,92 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 37 197,84 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.1.1 - Stavební řešení - vestavky

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

6 374 931,12

D HSV Práce a dodávky HSV

4 267 697,11

D 1 Zemní práce

93 560,82

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 122151105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 124,981 | 80,00 | 9 998,48 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

VV odkopávky základové jámy vč. objemu demolovaných základů

VV 4,9+42+42+36,081

124,981

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|
| 2 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 74,989 | 65,00 | 4 874,29 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|

VV přesun zeminy v rámci staveniště - pro zpětné zásypy, obsypy

VV 124,981-49,992

74,989

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 124,981 | 275,00 | 34 369,78 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

VV odvoz zeminy přebytečné

VV 124,981

124,981

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 4 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 124,981 | 30,00 | 3 749,43 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

VV pro zpětné obsypy

VV 124,981/100*40

49,992

VV pro odvoz na recyklační skládku

VV 124,981-49,992

74,989

VV Součet

124,981

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 199,970 | 150,00 | 29 995,50 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

VV 199,97

199,970

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 124,981 | 25,00 | 3 124,53 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 7 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 49,992 | 149,00 | 7 448,81 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV zpětné zásypy, obsypy - nakopaná zemina

VV 124,981/100*40

49,992

D 2 Zakládání - základy

713 455,29

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 8 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 4,113 | 1 350,00 | 5 552,55 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

VV Krajiní pas , 2 x

VV ((1,24*1,6)*0,1)*2

0,397

VV pasy vestavků

VV ((2,07+3,23+1,93+1,93+3,23+1,93+3,23+2,77+3,23+1,93+3,23+1,93+2,7)*0,35)*0,1

1,167

VV ((3+1,93+2,13+2,13+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07)*0,35)*0,1

1,117

VV ((3,1+1,93+2,07+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07+3,23+1,93+1,93+2,07)*0,35)*0,1

1,183

VV ((3,1+1,93+2,07+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07)*0,35)*0,1

1,043

VV -0,794

-0,794

VV Součet

4,113

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 9 | K | 271922211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu | m3 | 42,000 | 920,00 | 38 640,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

VV Vestavky pod tribunu

VV "západ A-D"

VV (70+70+70+70)*0,15

42,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 10 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 42,000 | 3 590,00 | 150 780,00 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| | VV | | "západ A-D" | | | | |
| | VV | | (70+70+70+70)*0,15 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 11 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 27,795 | 795,00 | 22 097,03 |
| | VV | | vestavky, základová deska | | | | |
| | VV | | (3,5+19,4+3,5+19,4)*0,15 | | 6,870 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,15 | | 6,975 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,15 | | 6,975 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,15 | | 6,975 | | |
| | VV | | Součet | | 27,795 | | |
| 12 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 27,795 | 150,00 | 4 169,25 |
| 13 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 2,654 | 32 500,00 | 86 255,00 |
| | VV | | předpoklad vyztužení základových desek kari sítěmi - celková tonáž bude upřesněna dle dalšího stupně PD | | | | |
| | VV | | typ kari sítě 8/100/100mm - hmotnost 7,90kg/m2 | | | | |
| | VV | | (70+70+70+70)*7,90*0,001*1,2 | | 2,654 | | |
| | VV | | Součet | | 2,654 | | |
| 14 | K | 274321511 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 36,081 | 3 723,00 | 134 329,56 |
| | VV | | pasy vestavků | | | | |
| | VV | | ((2,07+3,23+1,93+1,93+3,23+1,93+3,23+2,77+3,23+1,93+3,23+1,93+2,7)*0,35)*0,8 | | 9,335 | | |
| | VV | | ((3+1,93+2,13+2,13+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07)*0,35)*0,8 | | 8,932 | | |
| | VV | | ((3,1+1,93+2,07+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07+3,23+1,93+1,93+2,07)*0,35)*0,8 | | 9,467 | | |
| | VV | | ((3,1+1,93+2,07+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07)*0,35)*0,8 | | 8,347 | | |
| | VV | | Součet | | 36,081 | | |
| 15 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 216,416 | 750,00 | 162 312,00 |
| | VV | | bednění pasů | | | | |
| | VV | | pod vestavky | | | | |
| | VV | | "ZD" | | | | |
| | VV | | ((2,07+3,23+1,93+1,93+3,23+1,93+3,23+2,77+3,23+1,93+3,23+1,93+2,7)*0,8)*2 | | 53,344 | | |
| | VV | | "ZC" | | | | |
| | VV | | ((3+1,93+2,13+2,13+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+1,93+2,07)*0,8)*2 | | 54,128 | | |
| | VV | | "ZB" | | | | |
| | VV | | ((3,1+1,93+2,07+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07+3,23+1,93+2,07)*0,8)*2 | | 51,008 | | |
| | VV | | "ZA" | | | | |
| | VV | | ((3,1+1,93+2,07+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+3,23+1,93+2,07)*0,8)*2 | | 47,696 | | |
| | VV | | "sloupky" ((0,8+0,8+0,8+0,8)*0,8)*4 | | 10,240 | | |
| | VV | | Součet | | 216,416 | | |
| 16 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 216,416 | 150,00 | 32 462,40 |
| 17 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 2,165 | 35 500,00 | 76 857,50 |
| | VV | | předpoklad vyztužení základových pasů - 60kg/m3 - celková tonáž bude upřesněna dle dalšího stupně PD | | | | |
| | VV | | 36,081*60*0,001 | | 2,165 | | |
| | VV | | Součet | | 2,165 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 913 890,26 |
| 18 | K | 311270131 | Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 6DF do P25 tl 175 mm | m2 | 457,797 | 1 650,00 | 755 365,05 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu, zdivo obvodové | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | ((3,5*0,6/2)*2)+(3,5*2,1*2) | | 16,800 | | |
| | VV | | (19,75*2,3)+(19,75*3,05) | | 105,663 | | |
| | VV | | -(1,5*2,1)-(1*0,6) | | -3,750 | | |
| | VV | | -(2*0,6)*3 | | -3,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 115,113 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | ((3,5*0,6/2)*2)+(3,5*2,1*2) | | 16,800 | | |
| | VV | | (19,7*2,3)+(19,75*3,05) | | 105,548 | | |
| | VV | | -(2,0*0,6)*3 | | -3,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 118,748 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | ((3,5*0,6/2)*2)+(3,5*2,1*2) | | 16,800 | | |
| | VV | | (19,75*2,3)+(19,75*3,05) | | 105,663 | | |
| | VV | | -(0,9*2,1)*3 | | -5,670 | | |
| | VV | | -(2*0,6)*2 | | -2,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 114,393 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | ((3,5*0,6/2)*2)+(3,5*2,1*2) | | 16,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (19,75*2,3)+(19,75*3,05) | | 105,663 | | |
| VV | | | -(2,0*1,1)*2 | | -4,400 | | |
| VV | | | -(1,6*2,1)*2 | | -6,720 | | |
| VV | | | -(0,9*2) | | -1,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 109,543 | | |
| VV | | | Součet | | 457,797 | | |
| 19 | K | 317142420 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm | kus | 9,000 | 413,95 | 3 725,55 |
| 20 | K | 317142434 | Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm | kus | 2,000 | 630,00 | 1 260,00 |
| 21 | K | 317151144 | Překlad plochý vápenopískový š 175 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm | kus | 9,000 | 935,00 | 8 415,00 |
| 22 | K | 317151150 | Překlad plochý vápenopískový š 175 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2000 mm | kus | 3,000 | 1 555,50 | 4 666,50 |
| 23 | K | 317151152 | Překlad plochý vápenopískový š 175 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2250 mm | kus | 10,000 | 1 844,50 | 18 445,00 |
| 24 | K | 342271531 | Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic 5DF do P25 tl 150 mm | m2 | 67,589 | 1 250,00 | 84 486,25 |
| VV | | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| VV | | | "západ A" | | | | |
| VV | | | (2,9)*2,75 | | 7,975 | | |
| VV | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | |
| VV | | | "západ B" | | | | |
| VV | | | (2,9+2,9+2,9+2,9)*2,75 | | 31,900 | | |
| VV | | | -(1,1*2,75)-(1,1*2,55)-(1,2*2,55) | | -8,890 | | |
| VV | | | "západ C" | | | | |
| VV | | | (2,9+2,9+2,9)*2,75 | | 23,925 | | |
| VV | | | -(0,9*1,97) | | -1,773 | | |
| VV | | | "západ D" | | | | |
| VV | | | (2,9+1,4+1,6)*2,75 | | 16,225 | | |
| VV | | | Součet | | 67,589 | | |
| 25 | K | 342272215 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm | m2 | 67,922 | 552,50 | 37 526,91 |
| VV | | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| VV | | | nenosné dělicí příčky | | | | |
| VV | | | "západ A" | | | | |
| VV | | | (2,9+1,65+1,65)*2,55 | | 15,810 | | |
| VV | | | -(0,7*1,97)*3 | | -4,137 | | |
| VV | | | "západ B" | | | | |
| VV | | | ((1,1*7)+5,6+4,47)*2,55 | | 45,314 | | |
| VV | | | -(0,7*1,97)*9 | | -12,411 | | |
| VV | | | "západ C" | | | | |
| VV | | | (2,9+2,9)*2,55 | | 14,790 | | |
| VV | | | (1,65*4)*2,55 | | 16,830 | | |
| VV | | | -(0,7*1,97)*6 | | -8,274 | | |
| VV | | | Součet | | 67,922 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 120 749,69 |
| 26 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 792,806 | 60,27 | 47 782,42 |
| VV | | | Vestavky pod tribunu - vnitřní omítky | | | | |
| VV | | | 315,676+477,13 | | 792,806 | | |
| VV | | | Součet | | 792,806 | | |
| 27 | K | 612331101 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 315,676 | 242,25 | 76 472,51 |
| VV | | | Vestavky pod tribuny - podkladní omítka pod obklady | | | | |
| VV | | | "západ A" | | | | |
| VV | | | (3,2+0,9+1,1+0,2+1,1)*2,3 | | 14,950 | | |
| VV | | | (2,1+1,65+0,2+1,65+0,9+1+0,2+1)*2,55 | | 22,185 | | |
| VV | | | (2,35+0,9)*2,7 | | 8,775 | | |
| VV | | | "západ B" | | | | |
| VV | | | (5,6+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2+2,1+2,75+4,025+1,9+4,375+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2)*2,3 | | 81,765 | | |
| VV | | | (2,1+2,9+2,1+2,1+2,1+2,9+2,1+2,1+2,9+2,9)*2,55 | | 61,710 | | |
| VV | | | (5,6+1,8+4,025+1,1+4,325+0,3)*2,7 | | 46,305 | | |
| VV | | | -(0,9*2,1*2)-(2*0,6*3) | | -7,380 | | |
| VV | | | "západ C" | | | | |
| VV | | | (1,65+1,1+0,9+1,65+1,1+1,65+0,9)*2,3 | | 20,585 | | |
| VV | | | (1,65+0,9+1,8+2,9+2,9+1,1+0,9+1,2+0,9)*2,55 | | 36,338 | | |
| VV | | | (1,8+0,9+2,1+1,1+0,9+2,275+1,1+1,1)*2,7 | | 30,443 | | |
| VV | | | Součet | | 315,676 | | |
| 28 | K | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 477,713 | 300,94 | 143 762,95 |
| VV | | | Vestavky pod tribuny - vnitřní omítky | | | | |
| VV | | | "západ A" | | | | |
| VV | | | (15,952)*2,3 | | 36,690 | | |
| VV | | | (2,9+2,1)*2,55 | | 12,750 | | |
| VV | | | (15,952)*2,7 | | 43,070 | | |
| VV | | | -(1,6*2,1)-(2*0,6*3) | | -6,960 | | |
| VV | | | "západ B" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (5,6+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2+2,1+2,75+4,025 +1,9+4,375+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2+1,65+0,2)*2,3 | | 81,765 | | |
| | VV | | (2,1+2,9+2,1+2,1+2,1+2,9+2,1+2,1+2,9+2,9)*2,55 | | 61,710 | | |
| | VV | | (5,6+1,8+4,025+1,1+4,325+0,3)*2,7 | | 46,305 | | |
| | VV | | -(0,9*2,1*2)-(2*0,6*3) | | -7,380 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (3,3+3,075+6,75)*2,3 | | 30,188 | | |
| | VV | | (2,9+2,1+2,1+2,1+2,9)*2,55 | | 30,855 | | |
| | VV | | (3,3+6,75+3,07)*2,7 | | 35,424 | | |
| | VV | | -(2,0*1,1*2)-(1,1*1,1) | | -5,610 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | (10+9,225)*2,3 | | 44,218 | | |
| | VV | | (2,9+2,9+2,9+2,9)*2,55 | | 29,580 | | |
| | VV | | (10+9,225+0,8+0,8)*2,7 | | 56,228 | | |
| | VV | | -(2*1,1*2)-(1,6*2,1*2) | | -11,120 | | |
| | VV | | Součet | | 477,713 | | |
| 29 | K | 612341191 | Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 477,713 | 589,25 | 281 492,39 |
| 30 | K | 622131121 | Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 605,737 | 50,69 | 30 704,81 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu - fasády | | | | |
| | VV | | "plocha ETICS" 477,522+114,322 | | 591,844 | | |
| | VV | | "plocha ostění " 13,893 | | 13,893 | | |
| | VV | | Součet | | 605,737 | | |
| 31 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm | m2 | 477,522 | 800,00 | 382 017,60 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(19,4*2,55)+(19,4*1,8) | | 86,858 | | |
| | VV | | -(2*0,6*3)-(1*0,6)-(1,6*2,1) | | -7,560 | | |
| | VV | | (3,5+19,4+3,5+19,4)*0,6 | | 27,480 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 119,378 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(20*2,55)+(20*1,8) | | 89,468 | | |
| | VV | | -(2*0,6*3)-(0,9*2,1*2) | | -7,380 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20)*0,6 | | 28,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 122,888 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(20*2,55)+(20*1,8) | | 89,468 | | |
| | VV | | -(2*1,1*3)-(0,9*2,1*3) | | -12,270 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20)*0,6 | | 28,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 117,998 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(20*2,55)+(20*1,8) | | 89,468 | | |
| | VV | | -(2*1,1*2)-(0,9*2,1)-(1,6*2,1*2) | | -13,010 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20)*0,6 | | 28,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 117,258 | | |
| | VV | | Součet | | 477,522 | | |
| 32 | M | 63151521 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm | m2 | 372,751 | 695,00 | 259 061,95 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(19,4*2,55)+(19,4*1,8) | | 86,858 | | |
| | VV | | -(2*0,6*3)-(1*0,6)-(1,6*2,1) | | -7,560 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 91,898 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(20*2,55)+(20*1,8) | | 89,468 | | |
| | VV | | -(2*0,6*3)-(0,9*2,1*2) | | -7,380 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 94,688 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(20*2,55)+(20*1,8) | | 89,468 | | |
| | VV | | -(2*1,1*3)-(0,9*2,1*3) | | -12,270 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 89,798 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | (3,5*1,8)*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | (3,5*0,705)+(20*2,55)+(20*1,8) | | 89,468 | | |
| | VV | | -(2*1,1*2)-(0,9*2,1)-(1,6*2,1*2) | | -13,010 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 89,058 | | |
| | VV | | Součet | | 365,442 | | |
| | VV | | 365,442*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 372,751 | | |
| 33 | M | 28376446 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm | m2 | 114,322 | 515,00 | 58 875,83 |
| | VV | | (3,5+19,4+3,5+19,4)*0,6 | | 27,480 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20)*0,6 | | 28,200 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20)*0,6 | | 28,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (3,5+20+3,5+20)*0,6 | | 28,200 | | |
| | VV | | Součet | | 112,080 | | |
| | VV | | 112,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 114,322 | | |
| 34 | K | 622222051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | 84,200 | 260,10 | 21 900,42 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny - fasády | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (0,6+2+0,6)*3 | | 9,600 | | |
| | VV | | (2,1+1,6+2,1) | | 5,800 | | |
| | VV | | (0,6+1+0,6) | | 2,200 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | (0,6+2+0,6)*3 | | 9,600 | | |
| | VV | | (2,1+0,9+2,1)*2 | | 10,200 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (1,1+1+1,1)*2 | | 6,400 | | |
| | VV | | (2,1+0,9+2,1)*3 | | 15,300 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | (1,1+2+1,1)*2 | | 8,400 | | |
| | VV | | (2,1+1,6+2,1)*2 | | 11,600 | | |
| | VV | | (2,1+0,9+2,1) | | 5,100 | | |
| | VV | | Součet | | 84,200 | | |
| 35 | M | 63151518 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm | m2 | 13,893 | 225,00 | 3 125,93 |
| | VV | | 84,2*0,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 13,893 | | |
| | VV | | Součet | | 13,893 | | |
| 36 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 190,300 | 128,35 | 24 425,01 |
| | VV | | (3,5+19,4+3,5+19,4+3,5) | | 49,300 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20) | | 47,000 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20) | | 47,000 | | |
| | VV | | (3,5+20+3,5+20) | | 47,000 | | |
| | VV | | Součet | | 190,300 | | |
| 37 | M | 59051649 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm | m | 199,815 | 82,50 | 16 484,74 |
| | VV | | 190,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 199,815 | | |
| | VV | | Součet | | 199,815 | | |
| 38 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 257,400 | 56,61 | 14 571,41 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny - fasády | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (3,05+2,3+2,3+3,05+19,4+3,5+3,5) | | 37,100 | | |
| | VV | | (2+0,6+2+0,6)*3 | | 15,600 | | |
| | VV | | (2,1+1,6+2,1)+(1+0,6+1+0,6) | | 9,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,700 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | (3,05+2,3+2,3+3,05+20+3,5+3,5) | | 37,700 | | |
| | VV | | (2+0,6+2+0,6)*3 | | 15,600 | | |
| | VV | | (2,1+0,9+2,1)*2 | | 10,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,500 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (3,05+2,3+2,3+3,05+20+3,5+3,5) | | 37,700 | | |
| | VV | | (2+1,1+2+1,1)*2 | | 12,400 | | |
| | VV | | (2,1+0,9+2,1)*3 | | 15,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,400 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | (3,05+2,3+2,3+3,05+20+3,5+3,5) | | 37,700 | | |
| | VV | | (2+1,1+2+1,1)*2 | | 12,400 | | |
| | VV | | (2,1+0,9+2,1) | | 5,100 | | |
| | VV | | (2,1+1,6+2,1)*2 | | 11,600 | | |
| | VV | | Součet | | 257,400 | | |
| 39 | M | 63127466 | profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 275,418 | 30,00 | 8 262,54 |
| | VV | | 257,4*1,07 "Přepočtené koeficientem množství | | 275,418 | | |
| | VV | | Součet | | 275,418 | | |
| 40 | K | 622531011 | Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 605,737 | 395,00 | 239 266,12 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu - fasády | | | | |
| | VV | | "plocha ETICS" (477,522+114,322) | | 591,844 | | |
| | VV | | "plocha ostění " 13,893 | | 13,893 | | |
| | VV | | Součet | | 605,737 | | |
| 41 | K | 629991001 | Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou | m2 | 75,000 | 11,22 | 841,50 |
| | VV | | 150/2 | | 75,000 | | |
| 42 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 19,000 | 35,19 | 668,61 |
| 43 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 11,000 | 345,00 | 3 795,00 |
| 44 | M | 55331335 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 75 levá/pravá 700 | kus | 9,000 | 1 390,00 | 12 510,00 |
| 45 | M | 55331483 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 1 630,00 | 3 260,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 46 | M | 61162073 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm | kus | 9,000 | 5 950,00 | 53 550,00 |
| 47 | M | 61162075 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm | kus | 2,000 | 6 450,00 | 12 900,00 |
| 48 | K | 642943111 | Osazování úhelníkových ráků s dveřními křídly do 2,5 m2 | kus | 9,000 | 461,55 | 4 153,95 |
| | VV | | 3+6 | | 9,000 | | |
| 49 | M | 55341156 | dveře ocelové exteriérové zateplené 1křídle 900x2050mm, 1,7 (W/m2K) | kus | 6,000 | 36 974,00 | 221 844,00 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 50 | M | 55341160 | dveře ocelové exteriérové zateplené 2křídle 1600x2050mm | kus | 3,000 | 66 340,00 | 199 020,00 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 124 267,95 |
| 51 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 17,546 | 5 350,00 | 93 871,10 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (46,5+4,3+1,5+1,5+1,5)*0,08 | | 4,424 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | (5,4+13+8,1+11,7+16,2)*0,08 | | 4,352 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (9+19,6+1,5+1,5+1,3+6,5+9,5+1,5+1,5+1,3)*0,08 | | 4,256 | | |
| | VV | | "západ D" | | | | |
| | VV | | (26,7+29+0,72)*0,08 | | 4,514 | | |
| | VV | | Součet | | 17,546 | | |
| 52 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 17,546 | 1 350,00 | 23 687,10 |
| 53 | K | 631319195 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2 | m3 | 1,560 | 250,00 | 390,00 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (4,3+1,5+1,5+1,5)*0,08 | | 0,704 | | |
| | VV | | "západ B" | | | | |
| | VV | | (2,1)*0,08 | | 0,168 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,3+1,5+1,5+1,3)*0,08 | | 0,688 | | |
| | VV | | Součet | | 1,560 | | |
| 54 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 252,790 | 25,00 | 6 319,75 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny - podlahy | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (15,975+2,9+15,975+1+2,9+1,65+1,65+1,65+1,65+2,9+2,9+2,9+0,25) | | 55,950 | | |
| | VV | | "západ B" (19,4+2,9+19,4+13,5) | | 55,200 | | |
| | VV | | "západ C" | | | | |
| | VV | | (19,4+2,9+19,4+2,9+2,9+2,9+2,9+2,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+1,65+0,9+2,4) | | 87,000 | | |
| | VV | | "západ D" (19,4+2,9+19,4+2,9+2,9+2,9+1,37+1,37+1,5) | | 54,640 | | |
| | VV | | Součet | | 252,790 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 53 373,10 |
| 55 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 376,000 | 65,00 | 24 440,00 |
| | VV | | pro provedení fasády | | | | |
| | VV | | "ZA" (20+3,5+20+3,5)*2 | | 94,000 | | |
| | VV | | "ZB" (20+3,5+20+3,5)*2 | | 94,000 | | |
| | VV | | "ZC" (20+3,5+20+3,5)*2 | | 94,000 | | |
| | VV | | "ZD" (20+3,5+20+3,5)*2 | | 94,000 | | |
| | VV | | Součet | | 376,000 | | |
| 56 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 6 016,000 | 0,80 | 4 812,80 |
| | VV | | 376*16 "Přepočtené koeficientem množství | | 6 016,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6 016,000 | | |
| 57 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 376,000 | 39,90 | 15 002,40 |
| 58 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 202,620 | 45,00 | 9 117,90 |
| | VV | | pomocné vnitřní lešení pro vyzdívký a omítky vnitřních ploch | | | | |
| | VV | | "ZA" (18,5+2,9+18,5+2,9+2,9+2,9+1,65+1,65)*1,1 | | 57,090 | | |
| | VV | | "ZB" (18,5+2,9+18,5+2,9+2,9+2,9+1,65+1,65)*1,1 | | 57,090 | | |
| | VV | | "ZC" (19,5+2,9+2,9+2,9+2,9+1,65+1,65+2,9+2,9)*1,1 | | 44,220 | | |
| | VV | | "ZD" (19,5+2,9+2,9+2,9+2,9+1,65+1,65+2,9+2,9)*1,1 | | 44,220 | | |
| | VV | | Součet | | 202,620 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 248 400,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|
| 59 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 3 105,000 | 50,00 | 155 250,00 |
| 60 | K | 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m | t | 3 105,000 | 30,00 | 93 150,00 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 2 107 234,01 |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 109 478,32 |
| 61 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 276,500 | 10,54 | 2 914,31 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny | | | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | Součet | | 276,500 | | |
| 62 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,083 | 81 236,00 | 6 742,59 |
| | VV | | 276,5*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,083 | | |
| | VV | | Součet | | 0,083 | | |
| 63 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 129,710 | 23,04 | 2 988,52 |
| | VV | | vestavky, základová deska | | | | |
| | VV | | (3,5+19,4+3,5+19,4)*0,7 | | 32,060 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,7 | | 32,550 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,7 | | 32,550 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,7 | | 32,550 | | |
| | VV | | Součet | | 129,710 | | |
| 64 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,045 | 81 236,00 | 3 655,62 |
| | VV | | 129,71*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,045 | | |
| | VV | | Součet | | 0,045 | | |
| 65 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 276,500 | 109,65 | 30 318,23 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny | | | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | (3,5*19,75) | | 69,125 | | |
| | VV | | Součet | | 276,500 | | |
| 66 | M | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 317,975 | 90,80 | 28 872,13 |
| | VV | | 276,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 317,975 | | |
| | VV | | Součet | | 317,975 | | |
| 67 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 129,710 | 125,80 | 16 317,52 |
| | VV | | vestavky, základová deska | | | | |
| | VV | | (3,5+19,4+3,5+19,4)*0,7 | | 32,060 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,7 | | 32,550 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,7 | | 32,550 | | |
| | VV | | (3,5+19,75+3,5+19,75)*0,7 | | 32,550 | | |
| | VV | | Součet | | 129,710 | | |
| 68 | M | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 155,652 | 90,80 | 14 133,20 |
| | VV | | 129,71*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 155,652 | | |
| | VV | | Součet | | 155,652 | | |
| 69 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 1 064,000 | 2,59 | 2 758,42 |
| 70 | K | 998711293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m | % | 1 064,000 | 0,73 | 777,78 |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | 133 793,26 |
| 71 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 228,620 | 43,78 | 10 008,98 |
| | VV | | pokládka tep. izolace podlah | | | | |
| | VV | | P1 | | | | |
| | VV | | 46,5+4,3+1,5+1,5+1,3 | | 55,100 | | |
| | VV | | 5,4+13+8,1+11,7+16,2 | | 54,400 | | |
| | VV | | 9+19,6+1,5+1,5+1,3+6,5+9,5+1,5+1,5+1,3 | | 53,200 | | |
| | VV | | P2 | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | |
| | VV | | P3 - tl.70mm | | | | |
| | VV | | 26,7+29+0,72 | | 56,420 | | |
| | VV | | Součet | | 228,620 | | |
| 72 | M | 28372307 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm | m2 | 59,241 | 136,00 | 8 056,78 |
| | VV | | ztr 5% | | | | |
| | VV | | P3 - tl.70mm | | | | |
| | VV | | 26,7+29+0,72 | | 56,420 | | |
| | VV | | 56,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 59,241 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 73 | M | 28376501 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 100mm | m2 | 180,810 | 635,00 | 114 814,35 |
| | VV | | ztr 5% | | | | |
| | VV | | P1 | | | | |
| | VV | | 46,5+4,3+1,5+1,5+1,3 | | 55,100 | | |
| | VV | | 5,4+13+8,1+11,7+16,2 | | 54,400 | | |
| | VV | | 9+19,6+1,5+1,5+1,3+6,5+9,5+1,5+1,5+1,3 | | 53,200 | | |
| | VV | | P2 | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | |
| | VV | | Součet | | 172,200 | | |
| | VV | | 172,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 180,810 | | |
| 74 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,646 | 960,50 | 620,48 |
| 75 | K | 998713194 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m | t | 0,646 | 453,05 | 292,67 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 795 778,05 |
| 76 | K | 763731221 | Montáž střešní konstrukce v do 10 m z panelů tl přes 120 do 240 mm pl do 3 m2 | m2 | 292,300 | 350,00 | 102 305,00 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny | | | | |
| | VV | | (3,7*19,75) | | 73,075 | | |
| | VV | | (3,7*19,75) | | 73,075 | | |
| | VV | | (3,7*19,75) | | 73,075 | | |
| | VV | | (3,7*19,75) | | 73,075 | | |
| | VV | | Součet | | 292,300 | | |
| 77 | M | 55324010_R | panel sendvičový střešní, izolace, požární odolnost REI30 na trapézovém plechu tl 240mm | m2 | 312,761 | 1 980,00 | 619 266,78 |
| | VV | | 292,3*1,07 "Přepočtené koeficientem množství" | | 312,761 | | |
| | VV | | Součet | | 312,761 | | |
| 78 | K | 998763200 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | % | 7 215,000 | 6,25 | 45 075,71 |
| 79 | K | 998763294 | Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m | % | 7 215,000 | 4,04 | 29 130,56 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 52 819,97 |
| 80 | K | 764212635 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 28,000 | 395,00 | 11 060,00 |
| | VV | | 8*3,5 | | 28,000 | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | |
| 81 | K | 764216604 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou do rš 330 mm | m | 22,000 | 360,00 | 7 920,00 |
| | VV | | Vestavky pod tribuny | | | | |
| | VV | | "západ A" 2+2+2+1 | | 7,000 | | |
| | VV | | "západ B" 2*3 | | 6,000 | | |
| | VV | | "západ C" 2+2+1 | | 5,000 | | |
| | VV | | "západ D" 2*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 82 | K | 764218605 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm | m | 82,583 | 395,00 | 32 620,29 |
| | VV | | horní hrana systému zateplení | | | | |
| | VV | | (19,4+19,75+19,75+19,75)*1,05 | | 82,583 | | |
| | VV | | Součet | | 82,583 | | |
| 83 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 518,020 | 1,29 | 669,28 |
| 84 | K | 998764294 | Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 1000 m | % | 518,020 | 1,06 | 550,40 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 209 183,42 |
| 85 | K | 766622126 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce | m2 | 20,100 | 550,00 | 11 055,00 |
| | VV | | Výplně otvorů dle specifikace PSV | | | | |
| | VV | | okno dvojkřídle 1000*600 mm | | | | |
| | VV | | (1*0,6)*1 | | 0,600 | | |
| | VV | | okno dvojkřídle 2000*600 mm | | | | |
| | VV | | (2*0,6)*8 | | 9,600 | | |
| | VV | | okno dvojkřídle 2000*1100 mm | | | | |
| | VV | | (2*1,1)*4 | | 8,800 | | |
| | VV | | okno 1000*1100mm | | | | |
| | VV | | 1*1,1*1 | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 20,100 | | |
| 86 | M | 61140052 | okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 20,100 | 8 450,00 | 169 845,00 |
| | VV | | Výplně otvorů dle specifikace PSV | | | | |
| | VV | | okno dvojkřídle 1000*600 mm, rám 5-ti komorový PVC, modré barvy | | | | |
| | VV | | (1*0,6)*1 | | 0,600 | | |
| | VV | | okno dvojkřídle 2000*600 mm, rám 5 -ti komorový PVC, modré barvy | | | | |
| | VV | | (2*0,6)*8 | | 9,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | okno dvojkřídle 1000*1100 mm, rám 5-ti komorový PVC, modré barvy | | | | |
| | VV | | (2*1,1)*4 | | 8,800 | | |
| | VV | | 1,1*1 | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 20,100 | | |
| 87 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m | m | 25,000 | 250,00 | 6 250,00 |
| | VV | | (1)*1 | | 1,000 | | |
| | VV | | (2)*8 | | 16,000 | | |
| | VV | | (2)*4 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | |
| 88 | M | 61144402 | parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm | m | 25,000 | 749,00 | 18 725,00 |
| 89 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 2 058,750 | 0,74 | 1 523,48 |
| 90 | K | 998766294 | Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 1000 m | % | 2 058,750 | 0,87 | 1 784,94 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 365 406,96 |
| 91 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 143,100 | 125,00 | 17 887,50 |
| | VV | | "západ A" (37,8+8,8) | | 46,600 | | |
| | VV | | "západ C" (12+12,4+19,3) | | 43,700 | | |
| | VV | | "západ D" (25,8+23,4+3,6) | | 52,800 | | |
| | VV | | Součet | | 143,100 | | |
| 92 | M | 59761007.R01 | sokl žezaný z dlažby velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 11,019 | 990,00 | 10 908,81 |
| | VV | | ztr 10% | | | | |
| | VV | | 143,1*0,07*1,1 | | 11,019 | | |
| 93 | K | 771576114 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených rychletuhnoucím lepidlem do 6 ks/m2 | m2 | 153,400 | 950,00 | 145 730,00 |
| | VV | | Vestavky pod tribunu - podlahy | | | | |
| | VV | | "západ A" (46,5+4,3+1,5+1,5+1,5) | | 55,300 | | |
| | VV | | "západ B" (5,4+13+8,1+11,7+16,2) | | 54,400 | | |
| | VV | | "západ C" (9+19,6+1,5+1,5+1,3+6,5+1,5+1,5+1,3) | | 43,700 | | |
| | VV | | Součet | | 153,400 | | |
| 94 | M | 59761007 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 176,410 | 990,00 | 174 645,90 |
| | VV | | 153,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 176,410 | | |
| | VV | | Součet | | 176,410 | | |
| 95 | K | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 3 491,720 | 4,65 | 16 234,75 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 14 533,06 |
| 96 | K | 776111115 | Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky | m2 | 9,500 | 35,00 | 332,50 |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | |
| 97 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 9,500 | 170,00 | 1 615,00 |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | |
| 98 | M | 28411017 | PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1 | m2 | 10,450 | 1 200,00 | 12 540,00 |
| | VV | | 9,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,450 | | |
| | VV | | Součet | | 10,450 | | |
| 99 | K | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | % | 144,870 | 0,31 | 45,56 |
| D 777 | | | Podlahy lité | | | | 39 160,21 |
| 100 | K | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 56,420 | 13,01 | 734,02 |
| 101 | K | 777131111 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem | m2 | 56,420 | 179,00 | 10 099,18 |
| 102 | K | 777611121 | Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy | m2 | 56,420 | 245,00 | 13 822,90 |
| 103 | K | 777612101 | Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy | m2 | 56,420 | 225,00 | 12 694,50 |
| | VV | | západní D | | | | |
| | VV | | 26,7+29+0,72 | | 56,420 | | |
| 104 | K | 998777201 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | % | 3 735,000 | 0,48 | 1 809,61 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 349 882,92 |
| 105 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 143,580 | 53,55 | 7 688,71 |
| 106 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 143,580 | 423,30 | 60 777,41 |
| | VV | | Vestavky sociální zázemí, prostory mokré | | | | |
| | VV | | Vestavky pod tribuny | | | | |
| | VV | | keramické obklady z dlaždic tl.9 mm, velkých formátů | | | | |
| | VV | | "západ A" | | | | |
| | VV | | (2,5)*0,6 | | 1,500 | | |
| | VV | | (1,26+1,28+1,3)*1,5 | | 5,760 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | Mezisoučet | | 7,260 | | |
| VV | | | "západ B" | | | | |
| VV | | | (20,2+38)*1,5 | | 87,300 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 87,300 | | |
| VV | | | "západ C" | | | | |
| VV | | | (1,4+4,3)*0,6 | | 3,420 | | |
| VV | | | (3,2+3,95+4+8,9+3,2+3,95+3,2)*1,5 | | 45,600 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 49,020 | | |
| VV | | | Součet | | 143,580 | | |
| 107 | K | 781474153 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 143,580 | 850,00 | 122 043,00 |
| VV | | | Vestavky pod tribuny | | | | |
| VV | | | keramické obklady z dlaždic tl.9 mm, velkých formátů | | | | |
| VV | | | "západ A" | | | | |
| VV | | | (2,5)*0,6 | | 1,500 | | |
| VV | | | (1,26+1,28+1,3)*1,5 | | 5,760 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,260 | | |
| VV | | | "západ B" | | | | |
| VV | | | (20,2+38)*1,5 | | 87,300 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 87,300 | | |
| VV | | | "západ C" | | | | |
| VV | | | (1,4+4,3)*0,6 | | 3,420 | | |
| VV | | | (3,2+3,95+4+8,9+3,2+3,95+3,2)*1,5 | | 45,600 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 49,020 | | |
| VV | | | Součet | | 143,580 | | |
| 108 | M | 59761002 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 172,296 | 925,00 | 159 373,80 |
| VV | | | 143,58*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 172,296 | | |
| VV | | | Součet | | 172,296 | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 37 197,84 |
| 109 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 169,750 | 5,29 | 897,98 |
| VV | | | Vestavky pod tribunu - podlahy | | | | |
| VV | | | "západ E" (4,5+4,35+7,5) | | 16,350 | | |
| VV | | | "západ A" (46,5+4,3+1,5+1,5+1,5) | | 55,300 | | |
| VV | | | "západ B" (5,4+13+8,1+11,7+16,2) | | 54,400 | | |
| VV | | | "západ C" (9+19,6+1,5+1,5+1,3+6,5+1,5+1,5+1,3) | | 43,700 | | |
| VV | | | Součet | | 169,750 | | |
| 110 | M | 58124844 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 178,238 | 2,89 | 515,11 |
| VV | | | 169,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 178,238 | | |
| VV | | | Součet | | 178,238 | | |
| 111 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 477,130 | 75,00 | 35 784,75 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 526 371,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 526 371,61 | 21,00% | 1 580 538,04 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 106 909,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 526 371,61

HSV - Práce a dodávky HSV

6 155 914,82

1 - Zemní práce

1 559 111,87

8 - Trubní vedení

4 596 802,95

PSV - Práce a dodávky PSV

1 370 456,79

713 - Izolace tepelné

22 127,43

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

108 203,48

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

188 878,43

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

839 881,13

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

205 866,82

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 499,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

7 526 371,61

D HSV Práce a dodávky HSV

6 155 914,82

D 1 Zemní práce

1 559 111,87

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 131151205 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně (13*8,5*3,5*2) | m3 | 773,500 | 153,00 | 118 345,50 |
| | | | | | 773,500 | | |
| 2 | K | 132151104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně (KAN+VOD)*20% (36,6+135+58,8+123,12+17,04)+(169,2+4,8+17,88))*0,8*1,5*1,2 | m3 | 809,914 | 185,00 | 149 834,09 |
| | | | | | 809,914 | | |
| 3 | K | 132154104 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně KAN*20% 92*0,8*3,4*1,2 | m3 | 300,288 | 245,00 | 73 570,56 |
| | | | | | 300,288 | | |
| 4 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m KAN+JÁMA+20% (92*2*3)+(40*2,8*2))*1,2 | m2 | 931,200 | 275,00 | 256 080,00 |
| | | | | | 931,200 | | |
| 5 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m 931,2 | m2 | 931,200 | 129,00 | 120 124,80 |
| | | | | | 931,200 | | |
| 6 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 773,5+809,914+300,288 | m3 | 1 883,702 | 30,00 | 56 511,06 |
| | | | | | 1 883,702 | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 376,957 | m3 | 376,957 | 275,00 | 103 663,18 |
| | | | | | 376,957 | | |
| 8 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 1883,702 | m3 | 1 883,702 | 25,00 | 47 092,55 |
| | | | | | 1 883,702 | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 1,5*376,957 | t | 565,436 | 150,00 | 84 815,40 |
| | | | | | 565,436 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Poznámka k položce: □ Množství vázané k položce hloubení rýh. 773,5+809,914+300,288 | m3 | 1 883,702 | 15,00 | 28 255,53 |
| | | | | | 1 883,702 | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním VYKOPANÁ ZEMINA-OBSYPÁNÍ POTRUBÍ 1883,702-376,957 | m3 | 1 506,745 | 125,00 | 188 343,13 |
| | | | | | 1 506,745 | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m KAN+VOD*20% (92+36,6+135+58,8+123,12+17,04+169,2+4,8+17,88))*0,8*0,6*1,2 | m3 | 376,957 | 182,00 | 68 606,17 |
| | | | | | 376,957 | | |
| 13 | M | 58337303 | šterkopisek frakce 0/8 376,957*2 | t | 753,914 | 350,00 | 263 869,90 |
| | | | | | 753,914 | | |

D 8 Trubní vedení

4 596 802,95

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm | m | 17,880 | 51,17 | 914,92 |
| 15 | M | 28613170 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm | m | 17,880 | 51,34 | 917,96 |
| | VV | | (V7+V5+V4+V3)*20% | | | | |
| | VV | | (3,6+4+3,8+3,5)*1,2 | | 17,880 | | |
| 16 | K | 871181141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm | m | 4,800 | 79,48 | 381,50 |
| 17 | M | 28613172 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm | m | 4,800 | 110,50 | 530,40 |
| | VV | | (V6)*20% | | | | |
| | VV | | (4)*1,2 | | 4,800 | | |
| 18 | K | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm | m | 169,200 | 128,35 | 21 716,82 |
| 19 | M | 28613556 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m | m | 169,200 | 325,00 | 54 990,00 |
| | VV | | (V1+V2)*20% | | | | |
| | VV | | (42+99)*1,2 | | 169,200 | | |
| 20 | K | 871265231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 | m | 17,040 | 297,90 | 5 076,22 |
| | VV | | (S3+S5+S10+S11+S9+S13)*20% | | | | |
| | VV | | (1,5+1+5+2,6+2,6+1,5)*1,2 | | 17,040 | | |
| 21 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 | m | 123,120 | 241,20 | 29 696,54 |
| | VV | | ((D1-D7)+S1+S2+S4+S6+S8+S12+S15+S17)*20% | | | | |
| | VV | | ((5*7)+23+5,6+5,6+6,3+5,6+8+3,5+10)*1,2 | | 123,120 | | |
| 22 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 | m | 58,800 | 588,60 | 34 609,68 |
| | VV | | (S1)*20% | | | | |
| | VV | | (49)*1,2 | | 58,800 | | |
| 23 | K | 871355241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 | m | 135,000 | 720,00 | 97 200,00 |
| | VV | | (D4+D3+S1)*20% | | | | |
| | VV | | (42+30,5+40)*1,2 | | 135,000 | | |
| 24 | K | 871365241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 | m | 36,600 | 990,00 | 36 234,00 |
| | VV | | (D12+AKU)*20% | | | | |
| | VV | | (15+15,5)*1,2 | | 36,600 | | |
| 25 | K | 871375251 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 300 | m | 92,000 | 1 818,00 | 167 256,00 |
| | VV | | AKU | | | | |
| | VV | | 92 | | 92,000 | | |
| 26 | K | 894211121 | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 12,000 | 11 475,00 | 137 700,00 |
| | VV | | RŠ1000 | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 27 | K | 894812312 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 1,000 | 5 720,50 | 5 720,50 |
| | VV | | SS15 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 28 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 1,000 | 4 114,00 | 4 114,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 29 | K | 894812377 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 14 730,00 | 14 730,00 |
| | VV | | S15 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 30 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 191,880 | 46,33 | 8 889,80 |
| | VV | | VODA ZEM | | | | |
| | VV | | 191,88 | | 191,880 | | |
| 31 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm | m | 191,880 | 12,24 | 2 348,61 |
| | VV | | VODA ZEM | | | | |
| | VV | | 191,88 | | 191,880 | | |
| 32 | K | R.125 | Skládaná nádrž, Prefa Brno, PNS 12700/8100/2780 -15 vč. dopravy montáže a kotvení k podkladní desce, bez komínků, poklopů, žebříků | kus | 2,000 | 1 986 888,00 | 3 973 776,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ PNS 12700/8100/2780 -15 vč. dopravy montáže a kotvení k podkladní desce, bez komínků, poklopů, žebříků | | | | |
| | VV | | "Akumulační nádrž 280m3, užitná 240m3 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 370 456,79 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 22 127,43 |
| 33 | K | 713463131 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 25 mm | m | 146,640 | 60,00 | 8 798,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| P | | | Poznámka k položce: □ Zateplení dešťové kanalizace | | | | |
| 34 | M | 28377103 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm | m | 23,040 | 10,88 | 250,68 |
| | VV | | DN15 | | | | |
| | VV | | 23,04 | | 23,040 | | |
| 35 | M | 28377054 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm | m | 38,400 | 48,37 | 1 857,41 |
| | VV | | DN25 | | | | |
| | VV | | 38,4 | | 38,400 | | |
| 36 | M | 28377060 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm | m | 10,800 | 72,34 | 781,27 |
| | VV | | DN32 | | | | |
| | VV | | 10,8 | | 10,800 | | |
| 37 | M | 28377065 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/25mm | m | 74,400 | 99,45 | 7 399,08 |
| | VV | | DN40 | | | | |
| | VV | | 74,4 | | 74,400 | | |
| 38 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 2 021,000 | 1,50 | 3 040,59 |
| D 721 | | | Zdravotecnika - vnitřní kanalizace | | | | 108 203,48 |
| 39 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 | m | 1,800 | 515,10 | 927,18 |
| | VV | | (S11)*20% | | | | |
| | VV | | (1,5)*1,2 | | 1,800 | | |
| 40 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 | m | 16,200 | 644,30 | 10 437,66 |
| | VV | | (S17+S15+S12+S14+S8+S7+S4+S2+S1)*20% | | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5)*1,2 | | 16,200 | | |
| 41 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 32,040 | 476,85 | 15 278,27 |
| | VV | | (S15+S12+S11+S8+S7+S4+S1)*20% | | | | |
| | VV | | (3+4+2,7+2,5+5+6+3,5)*1,2 | | 32,040 | | |
| 42 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 17,400 | 707,20 | 12 305,28 |
| | VV | | (S15+S12+S8+S2+S1)*20% | | | | |
| | VV | | (2+2+5+3,5+2)*1,2 | | 17,400 | | |
| 43 | K | 721174063 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 | m | 9,600 | 365,50 | 3 508,80 |
| | VV | | (S1+S7+S14+S17)*20% | | | | |
| | VV | | (2*4)*1,2 | | 9,600 | | |
| 44 | K | 721175201 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 32 | m | 35,000 | 411,40 | 14 399,00 |
| | VV | | KONDENZÁT | | | | |
| | VV | | 2+3,5+2,5+7+20 | | 35,000 | | |
| 45 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 27,000 | 87,55 | 2 363,85 |
| | VV | | ZÁPAD | | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | |
| 46 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 17,000 | 130,05 | 2 210,85 |
| | VV | | ZÁPAD | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | |
| 47 | K | 721211421 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 8,000 | 1 295,00 | 10 360,00 |
| | VV | | ZÁPAD | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 48 | K | 721242116 | Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125 | kus | 7,000 | 2 958,00 | 20 706,00 |
| | VV | | D7-D1 | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 49 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 4,000 | 814,30 | 3 257,20 |
| | VV | | S1+S7+S14+S17 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 50 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 | m | 77,040 | 25,00 | 1 926,00 |
| | VV | | HT75+HT110 | | | | |
| | VV | | 1,8+16,2+32,04+17,4+9,6 | | 77,040 | | |
| 51 | K | KP | Koordinace s ostatními profesemi | hod | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| 52 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 1 066,800 | 1,43 | 1 523,39 |
| D 722 | | | Zdravotecnika - vnitřní vodovod | | | | 188 878,43 |
| 53 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | m | 23,040 | 340,85 | 7 853,18 |
| | VV | | (V7+V5+V3)*20% | | | | |
| | VV | | (12+5,2+2)*1,2 | | 23,040 | | |
| 54 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm | m | 38,400 | 483,65 | 18 572,16 |
| | VV | | (V4)*20% | | | | |
| | VV | | (32)*1,2 | | 38,400 | | |
| 55 | K | 722174025 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm | m | 10,800 | 561,00 | 6 058,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (SEVER A)*20% | | | | |
| | VV | | 9*1,2 | | 10,800 | | |
| 56 | K | 722174026 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm | m | 74,400 | 751,40 | 55 904,16 |
| | VV | | (V6)*20% | | | | |
| | VV | | (62)*1,2 | | 74,400 | | |
| 57 | K | 722230101 | Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů | kus | 14,000 | 359,55 | 5 033,70 |
| | VV | | OHŘÍVAČ | | | | |
| | VV | | 7*2 | | 14,000 | | |
| 58 | K | 722230103 | Ventil přímý G 1" se dvěma závitů | kus | 8,000 | 709,75 | 5 678,00 |
| | VV | | V7+V5+V4+V3 | | | | |
| | VV | | 2+2+2+2 | | 8,000 | | |
| 59 | K | 722230105 | Ventil přímý G 6/4" se dvěma závitů | kus | 2,000 | 1 394,00 | 2 788,00 |
| | VV | | V6 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 60 | K | 722231084 | Ventil zpětný G 1" PN 16 do 90°C | kus | 4,000 | 2 252,50 | 9 010,00 |
| | VV | | V7+V5+V4+V3 | | | | |
| | VV | | 1+1+1+1 | | 4,000 | | |
| 61 | K | 722231141 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2" | kus | 7,000 | 485,35 | 3 397,45 |
| | VV | | OHŘÍVAČ | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 62 | K | 722231244 | Ventil elektromagnetický G 1" PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno se dvěma závitů | kus | 4,000 | 2 850,00 | 11 400,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 63 | K | 722250133 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový ZÁPAD D+C+A | soubor | 4,000 | 8 500,00 | 34 000,00 |
| | VV | | 1+2+1 | | 4,000 | | |
| 64 | K | 722290215 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100 | m | 146,640 | 142,80 | 20 940,19 |
| | VV | | ZÁPAD | | | | |
| | VV | | 23,04+38,4+10,8+74,4 | | 146,640 | | |
| 65 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 146,640 | 45,14 | 6 619,33 |
| | VV | | ZÁPAD | | | | |
| | VV | | 146,64 | | 146,640 | | |
| 66 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1 872,500 | 0,87 | 1 623,46 |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 839 881,13 |
| 67 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 3,000 | 3 900,00 | 11 700,00 |
| | VV | | ZÁPAD C+A | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 68 | K | 725112313 | Klozet nerezový s hlubokým splachováním závěsný s montážní deskou | soubor | 10,000 | 19 950,00 | 199 500,00 |
| | VV | | ZÁPAD B+C | | | | |
| | VV | | 9+1 | | 10,000 | | |
| 69 | K | 725121603 | Pisoárový záchodek nerezový se senzorovým splachováním | soubor | 11,000 | 19 600,00 | 215 600,00 |
| | VV | | ZÁPAD B | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| 70 | K | 725211603 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 4,000 | 3 500,00 | 14 000,00 |
| | VV | | ZÁPAD C+A | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| 71 | K | 725214113 | Umyvadlo nerezové bez výtokové armatury o rozměrech 560x435 mm připevněné na stěnu | soubor | 10,000 | 12 500,00 | 125 000,00 |
| | VV | | ZÁPAD C+B | | | | |
| | VV | | 2+8 | | 10,000 | | |
| 72 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 2,000 | 2 465,00 | 4 930,00 |
| | VV | | ZÁPAD C+A | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 73 | K | 725331211 | Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm | soubor | 4,000 | 8 480,00 | 33 920,00 |
| | VV | | ZÁPAD D+C+A | | | | |
| | VV | | 1+2+1 | | 4,000 | | |
| 74 | K | 725532111 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 30 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
| | VV | | ZÁPAD C | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 75 | K | 725532112 | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 50 l / 2 kW | soubor | 4,000 | 9 900,00 | 39 600,00 |
| | VV | | (ZÁPAD D+C+A) | | | | |
| | VV | | (1+2+1) | | 4,000 | | |
| 76 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 64,000 | 244,80 | 15 667,20 |
| | VV | | WC+VL+PS+U+D | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|--------|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 13+8+11+28+4 | | 64,000 | | |
| 77 | K | 725821329 | Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou | soubor | 2,000 | 2 490,50 | 4 981,00 |
| | VV | | DŘEZ | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 78 | K | 725822642 | Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody | soubor | 14,000 | 6 936,00 | 97 104,00 |
| | VV | | KER+NEREZ | | 14,000 | | |
| | VV | | 5+9 | | 14,000 | | |
| 79 | K | R.001 | Vtok (nálevka) pro kondenzát HL21, DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav | kus | 10,000 | 400,00 | 4 000,00 |
| | VV | | VZT ODVOD | | 10,000 | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 80 | K | R.100 | Elektrický průtokový ohřívač vody, závěsný, 18/21/24 LCD | kus | 2,000 | 18 000,00 | 36 000,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ EL. OHŘÍVAČ, PRŮTOKOVÝ, 18kW/21kW/24kW, 400V | | | | |
| | VV | | ZÁPAD B | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 81 | K | R.725821311 | Baterie výlevková nástěnná páková s vytahovací sprchou | soubor | 4,000 | 3 450,00 | 13 800,00 |
| | VV | | VÝLEVKA | | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 82 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 82 515,000 | 0,18 | 14 728,93 |
| | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 205 866,82 |
| 83 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí | soubor | 16,000 | 11 750,00 | 188 000,00 |
| | VV | | VL+WC | | 16,000 | | |
| | VV | | 4+12 | | 16,000 | | |
| 84 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí | soubor | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 |
| | VV | | S12 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 85 | K | 998726211 | Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m | % | 2 055,000 | 0,18 | 366,82 |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 5 499,50 |
| 86 | K | 733111505 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 25 | m | 4,800 | 900,00 | 4 320,00 |
| | VV | | POŽAR*20% | | 4,800 | | |
| | VV | | (1,3+1,7+0,5+0,5)*1,2 | | 4,800 | | |
| 87 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 435,000 | 2,71 | 1 179,50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky a vytápění stavby

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 258 976,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 258 976,24 | 21,00% | 264 385,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 523 361,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: SO.101B - Vestavky

Úroveň 3: **D1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky a vytápění stavby**

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 258 976,24

PSV - Práce a dodávky PSV

1 258 976,24

713 - Izolace tepelné

10 326,49

751 - Vzduchotechnika

1 248 649,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.2 - Zařízení vzduchotechniky a vytápění stavby

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 258 976,24

D PSV Práce a dodávky PSV

1 258 976,24

D 713

Izolace tepelné

10 326,49

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 713421111 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy bez úpravy v Fe pletivu spojenými drátem 1x | m2 | 16,680 | 327,00 | 5 454,36 |
| 2 | M | 63150982 | rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 40mm | m2 | 16,680 | 291,00 | 4 853,88 |

VV 2,7*1,2 "větev V.101*20%

3,240

VV 1,2*1,2 "větev V.102*20%

1,440

VV 1*1,2 "větev V.103*20%

1,200

VV 1,5*1,2 "větev V.104*20%

1,800

VV 0,8*1,2 "větev V.105*20%

0,960

VV 3,5*1,2 "větev V.106*20%

4,200

VV 1,1*1,2 "větev v.107*20%

1,320

VV 1*1,2 "větev V.108*20%

1,200

VV 1,1*1,2 "větev V.107b*20%

1,320

VV Součet

16,680

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|------|-------|
| 3 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 10,310 | 1,77 | 18,25 |
|---|---|-----------|--|---|--------|------|-------|

D 751

Vzduchotechnika

1 248 649,75

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|
| 4 | K | 751510043 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm | m | 19,800 | 1 500,00 | 29 700,00 |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|

VV 16,5*1,2 "d250(V.104+V.105+V.106)*20%

19,800

VV Součet

19,800

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|
| 5 | K | 751572061 | Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do trapézového plechu D do 100 mm | m | 119,600 | 148,00 | 17 700,80 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|

VV 81,8 " UT

81,800

VV 37,8 " VZT

37,800

VV Součet

119,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 6 | K | 751572062 | Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do trapézového plechu D přes 100 do 200 mm | m | 65,400 | 162,00 | 10 594,80 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

VV 65,4 "VZT

65,400

VV Součet

65,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 7 | K | 751572063 | Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do trapézového plechu D přes 200 do 300 mm | m | 19,800 | 175,00 | 3 465,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

VV 19,8 "VZT

19,800

VV Součet

19,800

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|----------|
| 8 | K | 751691111 | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek | kus | 37,000 | 71,20 | 2 634,40 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|----------|

VV 37

37,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|
| 9 | K | 751711111 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW | kus | 10,000 | 947,00 | 9 470,00 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|--------|-----------|------------|
| 10 | M | 42952001 | jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW | kus | 10,000 | 32 900,00 | 329 000,00 |
|----|---|----------|--|-----|--------|-----------|------------|

VV 8 "NJ.101, 1,74kW při -15°C

8,000

VV 1 "NJ.102, 1,16kW při -15°C

1,000

VV 1 "NJ.103, 2,97kW při -15°C

1,000

VV Součet

10,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|
| 11 | K | 751721112 | Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 3 vnitřních jednotek | kus | 2,000 | 5 650,00 | 11 300,00 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|------------|
| 12 | M | 42952016 | jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW | kus | 2,000 | 50 800,00 | 101 600,00 |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|------------|

VV 2 "KJ.101, 4,43kW při -15°C

2,000

VV Součet

2,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 751721113 | Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 14 | M | 42952017 | jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek o výkonu do 8,0kW | kus | 1,000 | 56 700,00 | 56 700,00 |
| | VV | | 1 "KJ.102, 6,2kW při -15°C | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 15 | K | 751791121 | Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8") | m | 81,800 | 189,00 | 15 460,20 |
| 16 | M | 42981913 | trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -3/8" (6-10 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm | m | 81,800 | 165,00 | 13 497,00 |
| | VV | | 10+7+9 "Západ A | | 26,000 | | |
| | VV | | 11,5+7+13 "Západ B | | 31,500 | | |
| | VV | | 6,6+3+6,2+8,5 "Západ C | | 24,300 | | |
| | VV | | Součet | | 81,800 | | |
| 17 | K | 751792003 | Montáž podstavné konstrukce (1 ks) pro uložení klimatizační jednotky na rovný podklad | kus | 3,000 | 464,00 | 1 392,00 |
| 18 | M | 42990013 | konstrukce podstavná na rovné střechy nebo zpevněné plochy, dva pohyblivé příčníky, nosnost do 700 kg, 1000x1300mm | kus | 3,000 | 12 700,00 | 38 100,00 |
| 19 | K | 751792008 | Montáž hadice pro odvod kondenzátu klimatizace | kus | 4,500 | 163,00 | 733,50 |
| 20 | M | 48481004 | hadice pro odvod kondenzátu | m | 4,500 | 167,00 | 751,50 |
| | VV | | 1,5 "Západ A | | 1,500 | | |
| | VV | | 1,5 "Západ B | | 1,500 | | |
| | VV | | 1,5 "Západ C | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | |
| 21 | K | 751793001 | Doplnění chladiva do systému | kg | 6,192 | 1 370,00 | 8 483,04 |
| 22 | M | 10892004 | chladivo R32 9kg | kg | 6,192 | 536,00 | 3 318,91 |
| | VV | | 1,4*1,2 "Západ A*20% | | 1,680 | | |
| | VV | | 1,46*1,2 "Západ B*20% | | 1,752 | | |
| | VV | | 2,3*1,2 "Západ C*20% | | 2,760 | | |
| | VV | | Součet | | 6,192 | | |
| 23 | K | 998751201 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | % | 7 355,000 | 0,52 | 3 824,60 |
| 24 | K | R.100 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, 1x230V/53W/0,21A | kus | 4,000 | 11 700,00 | 46 800,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ d160, včetně regulátoru otáček. | | | | |
| | VV | | 1 "V.101 160m3/h při 150Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.102 150m3/h při 150Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.107 110m3/h při 150Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.107b 110m3/h při 150Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 25 | K | R.101 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, 1x230V/132W/0,55A | kus | 1,000 | 13 390,00 | 13 390,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ d200, včetně regulátoru otáček. | | | | |
| | VV | | 1 "V.103, 300m3/h při 170Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 26 | K | R.102 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, 1x230V/214W/0,8A | kus | 2,000 | 17 250,00 | 34 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ d250, včetně regulátoru otáček. | | | | |
| | VV | | 1 "V.104, 700m3/h při 225Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.106, 600m3/h při 320Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 27 | K | R.103 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, 1x230V/130W/0,46A | kus | 1,000 | 15 990,00 | 15 990,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ d250, včetně regulátoru otáček. | | | | |
| | VV | | 1 "V.105, 600m3/h při 180Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 28 | K | R.104 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, 1x230V/25W/0,11A | kus | 1,000 | 11 440,00 | 11 440,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ d125, včetně regulátoru otáček. | | | | |
| | VV | | 1 "V.108, 80m3/h při 80Pa | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 29 | K | R.200 | MAA 160/600 tlumič hluku | kus | 8,000 | 2 350,00 | 18 800,00 |
| | VV | | 2 "V.101 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 "V.102 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 "V.107 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 "V.107b | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 30 | K | R.201 | MAA 200/600 tlumič hluku | kus | 2,000 | 2 450,00 | 4 900,00 |
| | VV | | 2 "V.103 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 31 | K | R.202 | MAA 250/900 tlumič hluku | kus | 4,000 | 3 490,00 | 13 960,00 |
| | VV | | 2 "V.104 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 "V.106 | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 32 | K | R.203 | MAA 125/600 tlumič hluku | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| | VV | | 1 "V.108 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 33 | K | R.300 | Zpětná klapka pro servopohon, do kruhového potrubí 160, 200 | kus | 6,000 | 8 900,00 | 53 400,00 |
| | VV | | 1"V.101, d160 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1"V.102, d160 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1"V.107, d160 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1"V.108, d160 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1"V.107b, d160 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.103, d200 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 34 | K | R.301 | Zpětná klapka pro servopohon, do kruhového potrubí 250 | kus | 3,000 | 9 500,00 | 28 500,00 |
| | VV | | 1 "V.104 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.105 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 "V.106 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 35 | K | R.302 | Univerzální regulační klapka 250/50 | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| | VV | | 1 "V.104 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 36 | K | R.303 | Univerzální regulační klapka 200/40 | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 |
| | VV | | 1 "V.104 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 37 | K | R.400 | MFL 160 filtrační kazeta EU 3 (G4) | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 |
| | VV | | 1 "V.101 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 38 | K | R.401 | MFLT 250 tuková filtrační kazeta | kus | 1,000 | 5 950,00 | 5 950,00 |
| | VV | | "V.105 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 39 | K | R.402 | MFL 250 filtrační kazeta EU 3 (G4) | kus | 1,000 | 2 390,00 | 2 390,00 |
| | VV | | "V.106 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 40 | K | R.500 | MBE 160/2,1 R2 elektrický ohřivač s regulací výkonu | kus | 1,000 | 12 750,00 | 12 750,00 |
| | VV | | "V.101 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 41 | K | R.501 | MBE 250/6,0 R2 elektrický ohřivač s regulací výkonu | kus | 1,000 | 16 100,00 | 16 100,00 |
| | VV | | "V.106 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 42 | K | R.600 | KI 100 talířový ventil přívodní | kus | 4,000 | 145,00 | 580,00 |
| | VV | | "V.101 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 43 | K | R.601 | KO 100 talířový ventil odvodní | kus | 30,000 | 145,00 | 4 350,00 |
| | VV | | 4 "V.102 | | 4,000 | | |
| | VV | | 6 "V.103 | | 6,000 | | |
| | VV | | 14 "V.104 | | 14,000 | | |
| | VV | | 3 "V.107 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3 "V.107b | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 44 | K | R.602 | KVP2-V-1.0 600x75 vyústka | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 |
| | VV | | "V.106, jednořadá čtyřhraná vyústka 600x75 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 45 | K | R.603 | KO 125 talířový ventil odvodní | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | VV | | "V.108 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 46 | K | R.700 | Akumulační zákryt nástěnný 1600x900x300mm, 600m3/h | kus | 1,000 | 37 500,00 | 37 500,00 |
| | VV | | "V.105 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 47 | K | R.751001 | Montáž vzduchotechniky | hod | 240,000 | 500,00 | 120 000,00 |
| 48 | K | R.751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm | m | 37,800 | 550,00 | 20 790,00 |
| | VV | | 6*1,2 "d100 - okruh V.101*20% | | 7,200 | | |
| | VV | | 4,5*1,2 "d100 - okruh V.102*20% | | 5,400 | | |
| | VV | | 4*1,2 "d100 - okruh V.103*20% | | 4,800 | | |
| | VV | | 11*1,2 "d100 - okruh V.104*20% | | 13,200 | | |
| | VV | | 3*1,2 "d100 - okruh V.107*20% | | 3,600 | | |
| | VV | | 3*1,2 "d100 - okruh V.107b*20% | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | 37,800 | | |
| 49 | K | R.751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m | 65,040 | 850,00 | 55 284,00 |
| | VV | | 27,5*1,2 "d160(V.101+V.102+V.103+V.104+V.107+V.107b)*20% | | 33,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 22,1*1,2"d125(V.101+V.102+V.103+V.104+V.107+V.108+V.107b)*20% | | 26,520 | | |
| | VV | | 1,6*1,2 "d180(V.104)*20% | | 1,920 | | |
| | VV | | 3*1,2 "d200(V.103)*20% | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | 65,040 | | |
| 50 | K | R.800 | Koordinace | hod | 48,000 | 450,00 | 21 600,00 |
| | VV | | 48 | | 48,000 | | |
| 51 | K | R.801 | Vzduchové zkoušky | hod | 63,000 | 450,00 | 28 350,00 |
| | VV | | 63 | | 63,000 | | |
| 52 | K | R.802 | Proškolení obsluhy | hod | 16,000 | 500,00 | 8 000,00 |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.3 - Elektroinstalace a hromosvod

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 556 995,22

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 556 995,22 | 21,00% | 326 969,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 883 964,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.3 - Elektroinstalace a hromosvod

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 556 995,22

741 - Elektroinstalace - silnoproud

374 066,82

DOD - Dodávky, rozvaděče

694 325,00

SV - Svítidla

328 325,00

UZ - Uzemnění hromosvod

132 278,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.3 - Elektroinstalace a hromosvod

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 556 995,22

| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | 374 066,82 | | | |
|----|---|------------|---|------------|-----------|----------|------------|
| 1 | K | 741110332 | Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 10 do 25 mm uložená pevně | m | 18,000 | 99,00 | 1 782,00 |
| 2 | M | 34571123 | trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P21 D 25,7/28,3mm | m | 18,900 | 209,00 | 3 950,10 |
| VV | | | | | 18,900 | | |
| 3 | K | 741910301 | Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná | m | 75,000 | 185,00 | 13 875,00 |
| 4 | M | 34575493 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125 | m | 82,500 | 1 490,00 | 122 925,00 |
| VV | | | | | 82,500 | | |
| 5 | K | 741110333 | Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 25 do 50 mm uložená pevně | m | 5,000 | 99,00 | 495,00 |
| 6 | M | 34571126 | trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P36 D 44,0/47,0mm | m | 5,250 | 385,00 | 2 021,25 |
| VV | | | | | 5,250 | | |
| 7 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 1 000,000 | 30,00 | 30 000,00 |
| 8 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 1 150,000 | 13,25 | 15 237,50 |
| VV | | | | | 1 150,000 | | |
| 9 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 600,000 | 30,00 | 18 000,00 |
| 10 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 690,000 | 21,30 | 14 697,00 |
| VV | | | | | 690,000 | | |
| 11 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 91,000 | 30,00 | 2 730,00 |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| 12 | M | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 | m | 104,650 | 83,85 | 8 774,90 |
| VV | | | | | 104,650 | | |
| 13 | K | 741122033 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY) | m | 60,000 | 30,00 | 1 800,00 |
| 14 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 | m | 69,000 | 133,00 | 9 177,00 |
| VV | | | | | 69,000 | | |
| 15 | K | 741122034 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm2 (např. CYKY) | m | 170,000 | 35,00 | 5 950,00 |
| 16 | M | 34113134 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2 | m | 195,500 | 325,00 | 63 537,50 |
| VV | | | | | 195,500 | | |
| 17 | K | 741122226 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (např. CYKY) | m | 5,000 | 45,00 | 225,00 |
| 18 | M | 34111637 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x50+35mm2 | m | 5,750 | 499,00 | 2 869,25 |
| VV | | | | | 5,750 | | |
| 19 | K | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 5,000 | 900,00 | 4 500,00 |
| 20 | K | 741210004 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg | kus | 2,000 | 1 490,00 | 2 980,00 |
| 21 | K | 741130001p | Zapojení rozvodnic RZ, RP1-2, RB, RTP | kus | 5,000 | 10,00 | 50,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 741130007p | Zapojení rozvodnice RH, RV | kus | 2,000 | 10,00 | 20,00 |
| 23 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 49,000 | 65,00 | 3 185,00 |
| 24 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 49,000 | 9,60 | 470,40 |
| 25 | K | 741112101 | Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová | kus | 25,000 | 99,00 | 2 475,00 |
| 26 | M | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | 25,000 | 11,90 | 297,50 |
| 27 | K | 741112111 | Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ² | kus | 6,000 | 125,00 | 750,00 |
| 28 | M | 34571478 | krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm | kus | 6,000 | 114,00 | 684,00 |
| 29 | K | 743414122 | Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná typ KT 250 | kus | 4,000 | 210,00 | 840,00 |
| 30 | M | 24040325p | krabice KT250 vč. eqipotenciální svorkovnice (HOP, RU) | ks | 4,000 | 231,70 | 926,80 |
| 31 | K | 741310001 | Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 12,000 | 145,00 | 1 740,00 |
| 32 | M | 34539000 | vypínač jednopolový, řazení č. 1, kompletní | kus | 12,000 | 68,40 | 820,80 |
| 33 | K | 741310021 | Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 |
| 34 | M | 34539002 | přepínač sériový, řazení 5, kompletní | kus | 2,000 | 100,40 | 200,80 |
| 35 | K | 741310003 | Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 4,000 | 165,00 | 660,00 |
| 36 | M | 34535016 | spínač nástěnný dvojpólový, řazení 2, IP44, šroubové svorky | kus | 4,000 | 75,00 | 300,00 |
| 37 | K | 741310411 | Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 256,00 | 512,00 |
| 38 | M | abb001 | Vypínač nástěnný 3p 16A, min IP44, | ks | 2,000 | 710,00 | 1 420,00 |
| 39 | K | 741311004 | Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů | kus | 5,000 | 165,00 | 825,00 |
| 40 | M | 40461060 | čidlo přítomnosti stropní min IP44 | kus | 5,000 | 695,00 | 3 475,00 |
| 41 | K | 741313041 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 4,000 | 145,00 | 580,00 |
| 42 | M | 34555202 | zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky, kompletní | kus | 4,000 | 68,00 | 272,00 |
| 43 | K | 741313043 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná se zapojením vodičů | kus | 22,000 | 145,00 | 3 190,00 |
| 44 | M | 34555201 | zásuvka zápusťná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky, kompletní | kus | 22,000 | 103,41 | 2 275,02 |
| 45 | K | 741311021 | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| 46 | M | ABB.3956323 | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | kus | 2,000 | 425,00 | 850,00 |
| 47 | K | 741310011p | Montáž ovladač nástěnný 1/0- ve skříňce se zapojením vodičů (STOP) | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 48 | M | mat002 | Tlačítko ve skříňce pod sklem (CENTRAL STOP) | ks | 1,000 | 811,00 | 811,00 |
| 49 | K | PM | Přidružený materiál | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 50 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

D DOD Dodávky, rozvaděče 694 325,00

| | | | | | | | |
|----|----|------|--|----|-------|------------|------------|
| 51 | M | dod1 | Rozvadě RH 2 pole | ks | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3x rezerva pro hlavní přívod z TR | | | | |
| | VV | | 2x rezerva pro přívod z DA | | | | |
| | VV | | 2x přívod z distribučních rozvodů | | | | |
| | VV | | 1x vývod pro stávající půrovozní budovu | | | | |
| | VV | | 2x vývod pro stávající osvětlení sousedního hřiště | | | | |
| | VV | | 4x rezervní vývody pro napojení rozvaděčů RO | | | | |
| | VV | | 4x rezerva bez určení | | | | |
| | VV | | Skříňový rozvaděč 2 pole | | | | |
| 52 | M | dod2 | Rozvadě RV | ks | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4x napojení vestavků + 12x rezerva pro další etapy | | | | |
| | VV | | 1x hlavní přívod z RH | | | | |
| | VV | | 6x rezervní vývody pro případné doplňky | | | | |
| | VV | | skříňový rozvaděč 1 pole | | | | |
| 53 | M | dod3 | rozvaděč RZ | ks | 1,000 | 75 500,00 | 75 500,00 |
| | VV | | nástěnný rozvaděč IP40/20- nářp dle technologie | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 54 | M | dod4 | rozvaděč RP1 | ks | 1,000 | 95 800,00 | 95 800,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | nástěnný rozvaděč IP40/20 | | | | |
| 55 | M | dod5 | rozvaděč RP2 | ks | 1,000 | 95 800,00 | 95 800,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | nástěnný rozvaděč IP40/20 | | | | |
| 56 | M | dod6 | rozvaděč RB1 | ks | 1,000 | 95 800,00 | 95 800,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | nástěnný rozvaděč IP40/20 | | | | |
| | VV | | náplň dle vybavení bufetu | | | | |
| 57 | M | dod7 | rozvaděč RTP | ks | 1,000 | 95 800,00 | 95 800,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | nástěnný rozvaděč IP40/20 | | | | |
| 58 | M | dod8 | přímotop 1,5kW nástěnný s termostatem | ks | 1,000 | 2 980,00 | 2 980,00 |
| 59 | M | dod9 | přímotop 1,0kW nástěnný s termostatem | ks | 1,000 | 2 645,00 | 2 645,00 |
| 60 | K | MD | Mimostaveništní doprava dodávek | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

D SV Svítidla 328 325,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 61 | K | 741371102 | Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem | kus | 65,000 | 400,00 | 26 000,00 |
| 62 | M | svít1 | Vyrtych RAMBO LED-FL-5000-4k, 33W, 3858lm | ks | 4,000 | 5 069,00 | 20 276,00 |
| 63 | M | svít2 | PRIMA LED 1.5ft PC 4000/840, 27W, 3540lm | ks | 43,000 | 1 083,00 | 46 569,00 |
| 64 | M | svít3 | PRIMA LED 1.2ft PC 2200/840, 15W, 1940lm | ks | 9,000 | 1 139,00 | 10 251,00 |
| 65 | M | svít4 | PRIMA LED 1.4ft PC 2600/840, 18W, 2300lm | ks | 2,000 | 1 358,00 | 2 716,00 |
| 66 | M | svít5 | RAMBO LED-FL-2500-4K, 17W, 1929lm | ks | 7,000 | 3 795,00 | 26 565,00 |
| 67 | K | 741372062 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 |
| 68 | M | svít6 | MODUS FIT500A_KN_/90/IP65, 49W, 4600lm | ks | 2,000 | 2 260,00 | 4 520,00 |
| 69 | K | 741370002 | Montáž svítidlo LED nouzové stropní přisazené 1 zdroj se sklem | kus | 11,000 | 400,00 | 4 400,00 |
| 70 | K | 741370032 | Montáž svítidlo LED nouzové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem | kus | 12,000 | 400,00 | 4 800,00 |
| 71 | M | nouz1 | Nouzové LED svítidlo 500lm Beghelli 1, 2W | ks | 18,000 | 636,00 | 11 448,00 |
| 72 | M | nouz2 | Nouzové LED svítidlo Beghelli Formula, IP65 SE, 700lm, 1,1W | ks | 5,000 | 636,00 | 3 180,00 |
| 73 | K | 741370141 | Montáž svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné na ramínku 1 zdroj bez koše | kus | 14,000 | 450,00 | 6 300,00 |
| 74 | M | svít7 | svítidlo Schreder AMPERA EVO 5301, 3000k, 22,9W, 3000lm | ks | 14,000 | 10 750,00 | 150 500,00 |
| 75 | K | PM | Přidružený materiál | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

D UZ Uzemnění hromosvod 132 278,40

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 76 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě | m | 300,000 | 65,00 | 19 500,00 |
| 77 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 315,000 | 55,00 | 17 325,00 |
| | VV | | 300*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 315,000 | | |
| 78 | K | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 450,000 | 65,00 | 29 250,00 |
| 79 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 160,000 | 55,00 | 8 800,00 |
| | VV | | 250*0,64 "Přepočtené koeficientem množství | | 160,000 | | |
| 80 | M | 35441689 | podpěra vedení hromosvodu na kovové a s hmoždinkou i na zděné konstrukce, Cu | kus | 200,000 | 51,00 | 10 200,00 |
| 81 | K | 210220231 | Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan | kus | 8,000 | 650,00 | 5 200,00 |
| 82 | M | 35441061 | tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn | kus | 8,000 | 325,00 | 2 600,00 |
| 83 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby | kus | 214,000 | 65,00 | 13 910,00 |
| 84 | M | 35431030 | svorka uzemnění FeZn k jímací tyči, 72 x40mm | kus | 8,000 | 34,00 | 272,00 |
| 85 | M | 35431012 | svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou | kus | 150,000 | 13,26 | 1 989,00 |
| 86 | M | 35431016 | svorka uzemnění FeZn zkušební, 62mm | kus | 56,000 | 42,90 | 2 402,40 |
| 87 | K | 210220431 | Montáž doplňků hromosvodného vedení - tvarování prvků | kus | 54,000 | 145,00 | 7 830,00 |
| 88 | K | PM.1 | Přidružený materiál | % | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 89 | K | PPVh | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 28 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|------|-----------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 90 | K | hod1 | Koordinace na stavbě | Nh | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| 91 | K | hod3 | Zapojení VZT zařízení | Nh | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 |
| 92 | K | hod4 | Zapojení tepelných čerpadel | Nh | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 |
| 93 | K | rev | Revize | Nh | 40,000 | 450,00 | 18 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.4 - EPS - Elektronická požární signalizace

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

481 050,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 481 050,90 | 21,00% | 101 020,69 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

582 071,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.4 - EPS - Elektronická požární signalizace

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

481 050,90

| | |
|---------------------------------------|------------|
| D1 - Ústředny EPS + prvky | 244 599,30 |
| D2 - Kabeláž | 45 749,00 |
| D3 - Trasy | 14 902,60 |
| D4 - Montážní práce spojené s EPS | 12 500,00 |
| D5 - Programování a testy systému EPS | 21 400,00 |
| D6 - ZDP (Zařízení dálkového přenosu) | 84 800,00 |
| D7 - Ostatní | 57 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.101B - Vestavky

Úroveň 3:

D1.4.4 - EPS - Elektronická požární signalizace

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov Datum: 30. 10. 2023
Zadavatel: Statutární město Prostějov Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.
Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 481 050,90

D D1 Ústředny EPS + prvky 244 599,30

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | Pol17 | Ústředna adres. systém EPS, LITES, modulární analogová MHU 116 | ks | 1,000 | 53 900,00 | 53 900,00 |
| 2 | M | Pol18 | Deska systémová, USB, RS232, slot micro SD karty, 1x kontaktní vstup, 3x relé. Výstup DSY-2 | ks | 1,000 | 6 700,00 | 6 700,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ součást ústředny | | | | |
| 3 | K | Pol19 | Deska linková, 2 kruhové linky, 128 adres na jedné kruhové lince DLI-1 | ks | 1,000 | 12 090,00 | 12 090,00 |
| 4 | K | Pol20 | Deska výstupů, 12xOUT (relé. přepínací kontakt) DVV-2 | ks | 1,000 | 10 100,00 | 10 100,00 |
| 5 | K | Pol21 | Deska periférií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO DPE-1 | ks | 1,000 | 12 100,00 | 12 100,00 |
| 6 | K | Pol22 | EN54-4 spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / max.5 A STX2405-E | ks | 1,000 | 10 870,00 | 10 870,00 |
| 7 | K | Pol23 | Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS PS12170 VdS | ks | 1,000 | 2 030,00 | 2 030,00 |
| 8 | M | Pol24 | Instalační materiál - DIN lišta, vodiče, aj. | kompl. | 1,000 | 1 695,00 | 1 695,00 |
| 9 | M | Pol25 | Provozní kniha EPS-výtisk A4 dle požadavků Vyhl. 246/2001 Čech EPS | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 10 | K | Pol26 | Požární trezor bez motýlkového zámku (KTPO) varianta 24V, TREZOR motýlkový 24V | ks | 1,000 | 31 820,00 | 31 820,00 |
| 11 | M | Pol27 | Zámek + klíč pro požární trezor FAB pro region Prostějov Zámek EVVA | ks | 1,000 | 9 880,00 | 9 880,00 |
| 12 | K | Pol28 | Maják certifikovaný - 9-60Vss, 25mA/24V, IP 65, 1Hz, -25 až 70°C, červený, nástěnný SOL-LX-W/WF/R1/D | ks | 2,000 | 2 180,00 | 4 360,00 |
| 13 | M | Pol29 | Siréna certifikovaná- 9-28Vss, 102 dB, odběr 16mA/24V, IP 65, vysoká patice, rudá ROLP/R/D | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 14 | K | Pol30 | Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče) MHA 142 | ks | 4,000 | 2 750,00 | 11 000,00 |
| 15 | K | Pol31 | Hlásič tlačítkový adresný a konvenční, IP 65 MHA 145 | ks | 5,000 | 6 280,00 | 31 400,00 |
| 16 | K | Pol32 | Hlásič kouře optický interaktivní MHG 262 | ks | 5,000 | 2 160,00 | 10 800,00 |
| 17 | K | Pol33 | Hlásič kouře optický interaktivní, IP 65 MHG 283.100 | ks | 2,000 | 8 370,00 | 16 740,00 |
| 18 | K | Pol34 | Patice pro adresovatelné a interaktivní hlásiče MHY 734 | ks | 5,000 | 890,00 | 4 450,00 |
| 19 | K | Pol35 | Patice pro hlásiče s vyšším krytím, IP54 MHY 713 | ks | 2,000 | 1 830,00 | 3 660,00 |
| 20 | M | Pol36 | Přepětová ochrana přívodu 230V (3 stupeň) DA 275 DF6 | ks | 1,000 | 2 238,00 | 2 238,00 |
| 21 | M | Pol37 | Servisní zásuvka na DIN 230V/10A 1P+N+PE/10A | ks | 1,000 | 267,00 | 267,00 |
| 22 | M | Pol38 | Vypínač dvoupólový 2P/16A | ks | 1,000 | 641,00 | 641,00 |
| 23 | M | Pol39 | Jistič 0,4kV 1P/10A/B | ks | 1,000 | 136,00 | 136,00 |
| 24 | M | Pol50 | Jistič 0,4kV 1P/6A/B | ks | 1,000 | 172,30 | 172,30 |
| 25 | M | Pol51 | Dveřní magnet - MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm MAS203 | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 26 | M | Pol52 | Popisky / štítky na koncové prvky | ks | 20,000 | 90,00 | 1 800,00 |

D D2 Kabeláž 45 749,00

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|---|---------|-------|-----------|
| 27 | K | Pol53 | Kabel s funkčností při požáru B2ca D1, S1 PH 60-R (čidla, sirény, ZDP, KTPO) PRAFlaGuard 2x2x0.8 | m | 415,000 | 35,00 | 14 525,00 |
|----|---|-------|--|---|---------|-------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|--------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| P | | | Poznámka k položce: □ 690,8 | | | | |
| 28 | K | Pol54 | Kabel s funkčností při požáru B2ca D1, S1 PH 60-R (OPPO, ZDP, ŘS) PRAFlaGuard 10x2x0.8 | m | 200,000 | 103,82 | 20 764,00 |
| 29 | K | Pol55 | Kabel s funkčností při požáru B2ca, napájení 0,4kV (ústředny EPS) PRAFlaDur 3x2.5 | m | 100,000 | 40,92 | 4 092,00 |
| 30 | K | Pol56 | Kabelové štítky a popisy - nerez | ks | 32,000 | 199,00 | 6 368,00 |
| D D3 | | | Trasy | | | | 14 902,60 |
| 31 | K | Pol57 | Kablová chránička KORUFLEX ø 40mm | m | 30,000 | 17,00 | 510,00 |
| 32 | K | Pol58 | Kabelová příchytka pr. 10-11mm - pro jeden kabel - nastřelovací - ČSN 73 089 HLS HL P1_10_N | ks | 530,000 | 7,77 | 4 118,10 |
| 33 | K | Pol59 | Kabelová příchytka pr. 10-11mm - pro dva kabely - nastřelovací - ČSN 73 089 HLS HL P2_10_N | ks | 150,000 | 8,19 | 1 228,50 |
| 34 | K | Pol60 | Nastřelovací hřeb - ČSN 73 089 HLS HL NTax | ks | 680,000 | 5,95 | 4 046,00 |
| 35 | K | Pol61 | Nespecifikovaný montážní materiál (tmely,pásky, vruty, hmoždinky, vruty atd.) | kompl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D D4 | | | Montážní práce spojené s EPS | | | | 12 500,00 |
| 36 | K | Pol62 | Stavební přípomoc | kompl. | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| D D5 | | | Programování a testy systému EPS | | | | 21 400,00 |
| 37 | K | Pol97 | Naprogramování ústředny MHU 116 | kompl. | 1,000 | 13 900,00 | 13 900,00 |
| 38 | K | Pol98 | Funkční zkouška, koordinační funkční zkouška (kontroly hlásičů dle Vyhl 246/2001) včetně protokolů | kompl. | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| D D6 | | | ZDP (Zařízení dálkového přenosu) | | | | 84 800,00 |
| 39 | K | Pol99 | Dodávka a Instalace zařízení dálkového přenosu na výstup EPS a připojení na pult centralizované ochrany provozovaný na operačních informačních střediscích - KOPIS hasičských záchranných sborů LARGO PCO s.r.o | kompl. | 1,000 | 69 800,00 | 69 800,00 |
| 40 | K | Pol100 | Součinnost se subdodavateli | kompl. | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D D7 | | | Ostani | | | | 57 100,00 |
| 41 | K | Pol101 | Výchozí revize elektro | kompl. | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 42 | K | Pol102 | Dokumentace prováděcí DPS | kompl. | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 |
| 43 | K | Pol103 | Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS | kompl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 44 | K | Pol104 | Mimostaveništní doprava | kompl. | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.001 - Příprava území

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

161 324,79

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 161 324,79 | 21,00% | 33 878,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

195 203,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **SO.001 - Příprava území**

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 324,79

HSV - Práce a dodávky HSV

161 324,79

96 - Bourání konstrukcí

59 356,20

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

101 968,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.001 - Příprava území

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

161 324,79

D HSV Práce a dodávky HSV

161 324,79

D 96

Bourání konstrukcí

59 356,20

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 1 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 259,800 | 60,00 | 15 588,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

VV 144+115,8

259,800

VV Součet

259,800

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 259,800 | 60,00 | 15 588,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

VV odstranění podkladu pod zámk. dlažbou

VV 259,8

259,800

VV Součet

259,800

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 3 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 171,000 | 95,00 | 16 245,00 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

VV vybourání bet.obrubníků - lemování bet.dlažby

VV 46+49,3+39,8+35,9

171,000

VV Součet

171,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 4 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 99,460 | 120,00 | 11 935,20 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|

VV úprava terénu - srovnání, přehrnutí, - po dokončení bouracích prací

VV (259,8+237,5)*0,2

99,460

VV Součet

99,460

D 99

Přesun hmot a manipulace se sutí

101 968,59

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 13 | K | 997006002 | Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy | t | 221,190 | 30,00 | 6 635,70 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 14 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 221,190 | 95,00 | 21 013,05 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|------|-----------|
| 15 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 096,660 | 6,50 | 20 128,29 |
|----|---|-----------|--|---|-----------|------|-----------|

VV 221,190*14 "Přepočtené koeficientem množství

3 096,660

VV Součet

3 096,660

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 16 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 221,190 | 95,00 | 21 013,05 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 17 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 106,878 | 150,00 | 16 031,70 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

VV 67,548+39,33

106,878

VV Součet

106,878

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 20 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 114,312 | 150,00 | 17 146,80 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

VV 114,312

114,312

VV Součet

114,312

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.102 - Úprava tréninkového hřiště

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 169 270,87

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 169 270,87 | 21,00% | 665 546,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 834 817,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.102 - Úprava tréninkového hřiště

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 169 270,87

HSV - Práce a dodávky HSV

3 169 270,87

1 - Zemní práce

1 075 419,24

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

366 317,34

5 - Komunikace pozemní

1 706 983,04

998 - Přesun hmot

20 551,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.102 - Úprava tréninkového hřiště

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 169 270,87

D HSV Práce a dodávky HSV

3 169 270,87

D 1 Zemní práce

1 075 419,24

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného | m3 | 571,104 | 194,00 | 110 794,18 |
| | VV | | odstranění podkladu pod stávajícím umělým trávnikem | | | | |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 543,56*0,15 | | 81,534 | | |
| | VV | | malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy) | | | | |
| | VV | | 30*54,5*0,15 | | 245,250 | | |
| | VV | | zbytek plochy pod novou tribunou | | | | |
| | VV | | 1135,4*0,15 | | 170,310 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 497,094 | | |
| | VV | | odstranění podkladu v místě drenáže | | | | |
| | VV | | "sběrná drenáž" | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3*26)*24 | | 56,160 | | |
| | VV | | "svodná drenáž" | | | | |
| | VV | | 0,5*0,7*51 | | 17,850 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 74,010 | | |
| | VV | | Součet | | 571,104 | | |
| 2 | K | 113102211 | Odstranění umělého trávniku z multisportovního hřiště výšky vlasu do 25 mm | m2 | 3 313,960 | 64,94 | 215 208,56 |
| | VV | | celoplošná skrývka stávajícího umělého trávniku | | | | |
| | VV | | budoucí atletická dráha | | | | |
| | VV | | 543,56 | | 543,560 | | |
| | VV | | malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy) | | | | |
| | VV | | 30*54,5 | | 1 635,000 | | |
| | VV | | zbytek plochy pod novou tribunou | | | | |
| | VV | | 1135,4 | | 1 135,400 | | |
| | VV | | Součet | | 3 313,960 | | |
| 3 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 31,250 | 295,00 | 9 218,75 |
| | VV | | skrývka pod dlážděnou plochu podél atletické dráhy | | | | |
| | VV | | 125*0,25 | | 31,250 | | |
| 4 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 74,010 | 525,00 | 38 855,25 |
| | VV | | vsakovací rýha | | | | |
| | VV | | 0,5*0,7*51 | | 17,850 | | |
| | VV | | drenážní péra | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3*26)*24 | | 56,160 | | |
| | VV | | Součet | | 74,010 | | |
| 5 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 919,070 | 30,00 | 27 572,10 |
| | VV | | naložení podsypu pod umělou travou | | | | |
| | VV | | 3313,96*0,105 | | 347,966 | | |
| | VV | | 571,104 | | 571,104 | | |
| | VV | | Součet | | 919,070 | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 948,930 | 215,00 | 204 019,95 |
| | VV | | odvoz na příslušnou skládku | | | | |
| | VV | | 571,104+31,25+74,01 | | 676,364 | | |
| | VV | | odvoz zásypu pod umělkou | | | | |
| | VV | | 3313,96*0,105 | | 347,966 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 024,330 | | |
| | VV | | odečet zeminy určené na zpětný zásyp - kolem obrubníku a | | | | |
| | VV | | dosypy kolem sportovních ploch | | | | |
| | VV | | -75,4 | | -75,400 | | |
| | VV | | Součet | | 948,930 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 7 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 744,650 | 12,50 | 59 308,13 |
| | VV | | celkem do 15km, se složením - bude upraveno dle dohody dodavatele a investora | | | | |
| | VV | | 948,93 | | 948,930 | | |
| | VV | | 948,93*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4 744,650 | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 948,930 | 15,00 | 14 233,95 |
| | VV | | sypanina | | | | |
| | VV | | 600,964 | | 600,964 | | |
| | VV | | podsypan pod umělým trávníkem | | | | |
| | VV | | 3313,96*0,105 | | 347,966 | | |
| | VV | | Součet | | 948,930 | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 948,930 | 150,00 | 142 339,50 |
| | VV | | přebytečná nakopaná zemina na skládku | | | | |
| | VV | | 948,93 | | 948,930 | | |
| 10 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 417,559 | 500,00 | 208 779,50 |
| | VV | | podsypan pod umělým trávníkem | | | | |
| | VV | | 3313,96*0,105*1,2 | | 417,559 | | |
| 11 | K | 997231511 | Nakládání, překládání nebo manipulace se suti a vybouranými hmotami | t | 23,198 | 50,00 | 1 159,90 |
| | VV | | naložení umělé trávy k odvozu | | | | |
| | VV | | 3313,96*3,5*0,001 | | 11,599 | | |
| | VV | | složení umělé trávy | | | | |
| | VV | | 11,599 | | 11,599 | | |
| | VV | | Součet | | 23,198 | | |
| 12 | K | 997231111 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km | t | 11,599 | 196,35 | 2 277,46 |
| | VV | | umělá tráva - odvoz | | | | |
| | VV | | 3313,96*3,5*0,001 | | 11,599 | | |
| 13 | K | 997231119 | Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot | t | 162,386 | 6,50 | 1 055,51 |
| | VV | | umělá tráva - odvoz do 15km | | | | |
| | VV | | 3313,96*3,5*0,001 | | 11,599 | | |
| | VV | | 11,599*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | 162,386 | | |
| 14 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 11,599 | 3 500,00 | 40 596,50 |
| | VV | | kategorie odpadu 070213 | | | | |
| | VV | | umělý trávník, vč. zásypu | | | | |
| | VV | | 3313,96*3,5*0,001 | | 11,599 | | |
| D 45 | | | Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | | | | 366 317,34 |
| 15 | K | 212572111 | Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného | m3 | 74,010 | 960,50 | 71 086,61 |
| | VV | | vsakovací rýha | | | | |
| | VV | | 0,5*0,7*51 | | 17,850 | | |
| | VV | | drenážní péra | | | | |
| | VV | | (0,3*0,3*26)*24 | | 56,160 | | |
| | VV | | Součet | | 74,010 | | |
| 16 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 624,000 | 63,75 | 39 780,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ včetně kanalizačních spojek | | | | |
| | VV | | sběrná drenáž - flexibilní perforovaný drén PVC DN 100mm | | | | |
| | VV | | (26)*24 | | 624,000 | | |
| 17 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 51,000 | 153,00 | 7 803,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ včetně kanalizačních spojek | | | | |
| | VV | | svodná drenáž - flexibilní perforovaný drén PVC DN 160mm | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | |
| 18 | K | 213141112 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m | m2 | 871,200 | 20,83 | 18 147,10 |
| | VV | | vsakovací rýha | | | | |
| | VV | | (0,5+0,7)*2*51 | | 122,400 | | |
| | VV | | drenážní péra | | | | |
| | VV | | (1,2*26)*24 | | 748,800 | | |
| | VV | | Součet | | 871,200 | | |
| 19 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 871,200 | 21,51 | 18 739,51 |
| | VV | | 15% prořez | | | | |
| | VV | | vsakovací rýha | | | | |
| | VV | | (0,5+0,7)*2*51 | | 122,400 | | |
| | VV | | drenážní péra | | | | |
| | VV | | (1,2*26)*24 | | 748,800 | | |
| | VV | | Součet | | 871,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 124,000 | 280,50 | 34 782,00 |
| | VV | | pokládka dlažby podél atletické dráhy (vč.kladecí frakce 4/8mm) | | | | |
| | VV | | 124 | | 124,000 | | |
| 21 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 126,480 | 318,75 | 40 315,50 |
| | VV | | ztr 2% | | | | |
| | VV | | 124 | | 124,000 | | |
| | VV | | 124*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 126,480 | | |
| 22 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 242,000 | 287,30 | 69 526,60 |
| | VV | | mezi dráhou a dlažbou | | | | |
| | VV | | 242 | | 242,000 | | |
| 23 | M | 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 266,200 | 192,10 | 51 137,02 |
| | VV | | 10% prořez | | | | |
| | VV | | 242*1,10 | | 266,200 | | |
| 24 | M | 59372190 | D+M vyrovnávací rameno schodišťové ŽB - šířka 2,00m - 5x170/300mm | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 706 983,04 |
| 25 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 2 178,560 | 24,50 | 53 374,72 |
| | VV | | přehutnění pláně | | | | |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 543,56 | | 543,560 | | |
| | VV | | malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy) | | | | |
| | VV | | 30*54,5 | | 1 635,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 178,560 | | |
| 26 | K | 564801111.3 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm, frakce 0-4, tř.A | m2 | 2 178,560 | 65,00 | 141 606,40 |
| | VV | | frakce 0/4mm, tl. 40mm | | | | |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 543,56 | | 543,560 | | |
| | VV | | malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy) | | | | |
| | VV | | 30*54,5 | | 1 635,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 178,560 | | |
| 27 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 2 178,560 | 110,00 | 239 641,60 |
| | VV | | frakce 8/16 tl.100mm | | | | |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 543,56 | | 543,560 | | |
| | VV | | malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy) | | | | |
| | VV | | 30*54,5 | | 1 635,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 178,560 | | |
| 28 | K | 564761113 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 220 mm | m2 | 2 178,560 | 225,00 | 490 176,00 |
| | VV | | srovnávací vrstva - atletická dráha | | | | |
| | VV | | 543,56 | | 543,560 | | |
| | VV | | srovnávací vrstva - malá kopaná (dotčená část hřiště vsakovacími boxy) | | | | |
| | VV | | 30*54,5 | | 1 635,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 178,560 | | |
| 29 | K | R-5-01 | Vodopropustný odpružený tartan, tl. 13mm Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva celkové tl. 10 mm a vrchní nástřik tl. 13 mm z barevného PUR pojiva a jemného celoprobaveného pryžového granulátu fr. 0,5-1,5 mm, s filtračním průtokem min. 15 | m2 | 543,560 | 797,00 | 433 217,32 |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 5,08*107 | | 543,560 | | |
| 30 | K | R-5-02 | Pružná podložka tl.30mm ze směsi kameniva fr.3-8mm, SBR pryžového granulátu fr.2-4mm, PUR pojiva se zvýšenou pevností v tahu (větší než 0,2MPa resp. větší než 0,2K/mm2 a filtračním průtokem větším než 1cm/s. | m2 | 543,560 | 565,00 | 307 111,40 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s. | | | | |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 5,08*107 | | 543,560 | | |
| 32 | K | R-5-03 | Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š. 50 mm | bm | 336,240 | 65,00 | 21 855,60 |
| | VV | | atletická dráha | | | | |
| | VV | | 3*107 | | 321,000 | | |
| | VV | | 3*5,08 | | 15,240 | | |
| | VV | | Součet | | 336,240 | | |
| 33 | K | R-5-04 | Statické zátěžové zkoušky | ks | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 20 551,25 |
| 34 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 411,025 | 50,00 | 20 551,25 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.103 - Oplocení, mobiliář

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

884 820,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 884 820,02 | 21,00% | 185 812,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 070 632,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.103 - Oplocení, mobiliář

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

884 820,02

HSV - Práce a dodávky HSV

884 820,02

1 - Zemní práce

24 886,91

2 - Zakládání

95 415,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

748 951,00

998 - Přesun hmot

15 566,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.103 - Oplocení, mobiliář

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

884 820,02

D HSV Práce a dodávky HSV

884 820,02

D 1 Zemní práce

24 886,91

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 131212531 | Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 19,781 | 950,00 | 18 791,95 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | Záchytné oplocení v.5,0 m (0,6*0,6*0,85)*61 | | 18,666 | | |
| VV | | | oplocení svařované panely v.2,0 m (0,35*0,35*0,65)*14 | | 1,115 | | |
| VV | | | Součet | | 19,781 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,856 | 1 500,00 | 4 284,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | pro brány vjezdové (0,8*0,35*5,1)*2 | | 2,856 | | |
| VV | | | Součet | | 2,856 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (na meziskládku) | m3 | 22,637 | 80,00 | 1 810,96 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | Záchytné oplocení v.5,0 m (0,6*0,6*0,85)*61 | | 18,666 | | |
| VV | | | oplocení svařované panely v.2,0 m (0,35*0,35*0,65)*14 | | 1,115 | | |
| VV | | | pro brány vjezdové (0,8*0,35*5,1)*2 | | 2,856 | | |
| VV | | | Součet | | 22,637 | | |

D 2 Zakládání

95 415,71

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 2,904 | 1 160,00 | 3 368,64 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV | | | Záchytné oplocení v.5,0 m (0,6*0,6*0,1)*61 | | 2,196 | | |
| VV | | | oplocení svařované panely v.2,0 m (0,35*0,35*0,1)*14 | | 0,172 | | |
| VV | | | pro brány vjezdové (0,15*0,35*5,1)*2 | | 0,536 | | |
| VV | | | Součet | | 2,904 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|----------|-----------|
| 5 | K | 275311611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 16,504 | 4 350,00 | 71 792,40 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|
| VV | | | pro záchytné oplocení 0,2325*61 | | 14,183 | | |
| VV | | | pro brány vjezdové (0,65*0,35*5,1)*2 | | 2,321 | | |
| VV | | | Součet | | 16,504 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-----------|
| 6 | M | OSM.223000 | KGEM trouba DN200x4,9/ 500 SN4 | kus | 61,000 | 275,00 | 16 775,00 |
| VV | | | 61 | | 61,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 7 | K | 275313511 | Základové patky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,943 | 3 690,00 | 3 479,67 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | oplocení svařované panely v.2,0 m (0,35*0,35*0,55)*14 | | 0,943 | | |
| VV | | | Součet | | 0,943 | | |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

748 951,00

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|-----|--------|--------|-----------|
| 8 | K | 338171111.R01 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 5,00 m se zalitím MC | kus | 66,000 | 615,00 | 40 590,00 |
|---|---|---------------|---|-----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | svislý sloupek 61 | | 61,000 | | |
| VV | | | boční vzpěry 5,0 | | 5,000 | | |
| VV | | | Součet | | 66,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 9 | M | 55342187.R01 | plotový profilovaný sloupek D 89mm dl 5,8m pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava žárový zinek | kus | 66,000 | 6 590,00 | 434 940,00 |
| 10 | K | 338171115 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 20,000 | 195,00 | 3 900,00 |
| | VV | | pro plot | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | |
| | VV | | pro branky | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 11 | M | 55342157 | plotový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,5-2,0m povrchová úprava žárový zinek | kus | 20,000 | 1 250,00 | 25 000,00 |
| 12 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 376,00 | 376,00 |
| | VV | | branka otevíravá se zámkem | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 13 | M | 553423_R | branka plotová jednokřídlá 1000x2300mm žárový zinek | kus | 1,000 | 6 950,00 | 6 950,00 |
| 14 | K | 348172214 | Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových pl přes 5 m2 do 10 m2 | kus | 2,000 | 7 500,00 | 15 000,00 |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 15 | M | 5534239_R | brána kovová dvoukřídlá 5000x2100mm | kus | 1,000 | 35 860,00 | 35 860,00 |
| | VV | | brána šířky 5,00m | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 16 | M | 5534249_R | brána kovová dvoukřídlá 2600x2100mm | kus | 1,000 | 14 580,00 | 14 580,00 |
| | VV | | brána šířky 2,60m - jižní část k propojení ploch | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 17 | K | 348401140 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m | m | 29,000 | 150,00 | 4 350,00 |
| | VV | | 25+4 | | 29,000 | | |
| 18 | M | 31327504 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm | m | 29,000 | 165,00 | 4 785,00 |
| | VV | | 25+4 | | 29,000 | | |
| 19 | K | 348401242.R01 | Montáž ochranných sítí z polyamidu výšky do 5,0 m | m | 125,000 | 145,00 | 18 125,00 |
| | VV | | 125 | | 125,000 | | |
| 20 | M | 69311058.R01 | ochranná síť z polyamidu bílá, oka 10*100* 3,5 mm | m2 | 625,000 | 95,00 | 59 375,00 |
| | VV | | 125*5 | | 625,000 | | |
| 21 | K | 966071823 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m | m | 122,000 | 80,00 | 9 760,00 |
| | VV | | rozebrání stávajícího síťového oplocení v=5,00m (u hřiště) | | | | |
| | VV | | 122 | | 122,000 | | |
| 22 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m | m | 26,000 | 60,00 | 1 560,00 |
| | VV | | rozebrání stávajícího drátěného oplocení | | | | |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | |
| 23 | K | 69311099.R02 | D+M vlajkový stožár - 8,00m | ks | 3,000 | 9 600,00 | 28 800,00 |
| | VV | | kompletní dodávka a montáž vlajk. stožáru, vč. výkopu, základu | | | | |
| | VV | | stožár s vnitřním vedením lanka | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 24 | M | 74910137 | koš odpadkový kulatý z vymývaného betonu frakce 10-16mm, v 800mm D 480mm | kus | 10,000 | 4 500,00 | 45 000,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 15 566,40 |
| 25 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 45,120 | 195,00 | 8 798,40 |
| 26 | K | 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m | t | 45,120 | 150,00 | 6 768,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.201 - Napojení na ulici E. Valenty

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 016 283,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 016 283,91 | 21,00% | 213 419,62 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 229 703,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.201 - Napojení na ulici E. Valenty

| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|--------------------------|
| Místo: | Za Místním nádražím, Prostějov | Datum: | 30. 10. 2023 |
| Zadavatel: | Statutární město Prostějov | Projektant: | Alfaprojekt Olomouc a.s. |
| Zhotovitel: | MORKUS Morava s.r.o. | Zpracovatel: | |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 016 283,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 016 283,91

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 509 368,82 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 27 023,59 |
| 111 - Zemní práce - stabilizace | 208 887,60 |
| 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky | 25 172,70 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 188,05 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 236 486,88 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 990,00 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 10 620,00 |
| 2 - Zakládání | 1 540,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 402 190,79 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 103 184,30 |
| 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 66 730,80 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 36 453,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.201 - Napojení na ulici E. Valenty

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 016 283,91

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|---------|--------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 016 283,91 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 509 368,82 |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 27 023,59 |
| 1 | K | 113154113 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 16,000 | 195,00 | 3 120,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odstranění stávajícího krytu asfaltové cyklostezky, ul. E.Valenty, tl. 5 cm | | | | |
| 2 | K | 113107325 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 16,000 | 195,00 | 3 120,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odstranění podkladu pod stávající asfaltovou cyklostezkou, tl. 40-50 cm | | | | |
| 3 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 20,000 | 85,00 | 1 700,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> rozebrání stávající dlažby chodníků a vjezdu | | | | |
| 4 | K | 113107325 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 20,000 | 195,00 | 3 900,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odstranění podkladu pod stávající dlažbou, tl. 40-50 cm | | | | |
| 5 | K | 113202111.1 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 12,000 | 80,00 | 960,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odbourání betonových obrubníků stojatých podél stávajících vozovek | | | | |
| 6 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 12,000 | 65,00 | 780,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odbourání betonových obrubníků záhonových podél chodníků | | | | |
| 7 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 36,980 | 30,00 | 1 109,40 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> nakládání suti na dopravní prostředek | | | | |
| 8 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 36,980 | 95,00 | 3 513,10 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odvoz suti na skládku do 5 km | | | | |
| 9 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 148,248 | 16,50 | 2 446,09 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zbylých 4 km | | | | |
| | VV | | 37,062*4 | | 148,248 | | |
| 10 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 8,140 | 150,00 | 1 221,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> poplatek za skládku | | | | |
| | VV | | 5,2+2,46+0,48 | | 8,140 | | |
| 11 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1,840 | 600,00 | 1 104,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> poplatek za skládku | | | | |
| 12 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 27,000 | 150,00 | 4 050,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> poplatek za skládku | | | | |
| | VV | | 12+15 | | 27,000 | | |
| D | 111 | | Zemní práce - stabilizace | | | | 208 887,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 150,000 | 86,70 | 13 005,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ výkopy stávající zeminy pro sanaci pod zemní pláni pod všemi novými zpevněnými plochami, tl.50 | | | | |
| | VV | | VOZOVKA - DLAŽBA BETONOVÁ | | | | |
| | VV | | 0,5*300 | | 150,000 | | |
| 14 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 320,000 | 60,18 | 19 257,60 |
| | P | | Poznámka k položce: □ položeni geotextilie pod všechny nové zpevněné plochy | | | | |
| 15 | M | R-33688 | kamenivo těžené stabilizační zemina | t | 300,000 | 425,00 | 127 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ nákup vhodného materiálu pro sanaci, tl. 50 | | | | |
| | VV | | 150*2,0 | | 300,000 | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 150,000 | 215,00 | 32 250,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ dovoz sanačního podkladu z 15 km | | | | |
| 17 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 750,000 | 16,50 | 12 375,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ zbylých 5 km | | | | |
| | VV | | 150*5 | | 750,000 | | |
| 18 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 150,000 | 30,00 | 4 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ uložení sanačního materiálu, tl. 50 a 20 cm | | | | |
| | D | 12 | Zemní práce - odkopávky a prokopávky | | | | 25 172,70 |
| 19 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 210,000 | 24,50 | 5 145,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ sejmutí ornice, tl. 20 cm | | | | |
| 20 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 231,000 | 86,70 | 20 027,70 |
| | P | | Poznámka k položce: □ výkopy pod částí zelené pod částí nových zpevněných ploch, tl. 110 cm | | | | |
| | VV | | 1,1*210 | | 231,000 | | |
| | D | 13 | Zemní práce - hloubené vykopávky | | | | 188,05 |
| 21 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,180 | 1 000,00 | 180,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ rýha pro drenáž DN 80 | | | | |
| | VV | | 2*0,3*0,3 | | 0,180 | | |
| 22 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,054 | 149,00 | 8,05 |
| | P | | Poznámka k položce: □ zásyp rýh | | | | |
| | VV | | 0,3*0,18 | | 0,054 | | |
| | D | 16 | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 236 486,88 |
| 23 | K | 997221611.1 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 716,627 | 30,00 | 21 498,81 |
| | P | | Poznámka k položce: □ nakládání suti na dopravní prostředek | | | | |
| | VV | | 398,126*1,8 | | 716,627 | | |
| 24 | K | 162606112 | Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 398,126 | 270,00 | 107 494,02 |
| | P | | Poznámka k položce: □ odvoz výkopku ze stabilizace, část ornice, odkopávky pod ornici, hloubené vykopávky, bez zeminy pro zpětný násyp, odvoz do 5 km | | | | |
| | VV | | 150+(42-16)+231+0,18-0,054-9 | | 398,126 | | |
| 25 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 716,627 | 150,00 | 107 494,05 |
| | P | | Poznámka k položce: □ poplatek za skládku | | | | |
| | D | 17 | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | 990,00 |
| 26 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 9,000 | 60,00 | 540,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ dovoz uložené zeminy pro zpětné uložení pod některé části nových zpevněných ploch, místním materiálem | | | | |
| | VV | | 0,3*(30) | | 9,000 | | |
| 27 | K | 171151103.1 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 9,000 | 50,00 | 450,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ uložení zhutněného zásyvu pod některé části zpevněných ploch</i> | | | | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 10 620,00 |
| 28 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 280,000 | 24,50 | 6 860,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ zhutnění zemní pláně pod všemi plochami</i> | | | | |
| 29 | K | 162306111 | Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 16,000 | 85,00 | 1 360,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ dovoz uložené ornice 80*0,2</i> | | 16,000 | | |
| 30 | K | 181006114 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m2 | 80,000 | 30,00 | 2 400,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ rozprostření ornice tl.20cm</i> | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 1 540,00 |
| 31 | K | 212752701 | Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | 2,200 | 700,00 | 1 540,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ trativod, otevřený výkop, včetně drenážní trubky PVC DN 80 2*1,1</i> | | 2,200 | | |
| 32 | K | 596212313 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 235,000 | 330,00 | 77 550,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu</i> | | | | |
| 33 | M | R5-1 | dlažba betonová 200x100x100mm přírodní | m2 | 244,471 | 490,00 | 119 790,79 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu</i> | | | | |
| VV | | | 235*1,03 | | 242,050 | | |
| VV | | | 242,05*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 244,471 | | |
| 34 | K | 567142111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm | m2 | 235,000 | 520,00 | 122 200,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu</i> | | | | |
| 35 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 270,000 | 195,00 | 52 650,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu</i> | | | | |
| 36 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 16,000 | 500,00 | 8 000,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ asfaltová cyklostezka</i> | | | | |
| 37 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 16,000 | 20,00 | 320,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ asfaltová cyklostezka</i> | | | | |
| 38 | K | 564910311 | Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 50 mm | m2 | 16,000 | 80,00 | 1 280,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ asfaltová cyklostezka</i> | | | | |
| 39 | K | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm | m2 | 16,000 | 510,00 | 8 160,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ asfaltová cyklostezka</i> | | | | |
| 40 | K | 564861011 | Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 22,000 | 195,00 | 4 290,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ asfaltová cyklostezka</i> | | | | |
| 41 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ dlážděná slepecká dlažba na severu</i> | | | | |
| 42 | M | 59245225 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní | m2 | 6,600 | 650,00 | 4 290,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ hmatná pás - dlažba 20/10/8 mezi cyklostezkou a chodníkem (6)*1,1</i> | | 6,600 | | |
| 43 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 8,000 | 195,00 | 1 560,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: □ dlážděná slepecká dlažba na severu</i> | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 103 184,30 |
| D | 91 | | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 66 730,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 6,000 | 235,00 | 1 410,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> osazení dopravních značek | | | | |
| 45 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 1,000 | 518,50 | 518,50 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dopravní značka B1 | | | | |
| 46 | M | 40445650 | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm | kus | 3,000 | 390,15 | 1 170,45 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dopravní značka E13 | | | | |
| 47 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 2,000 | 518,50 | 1 037,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dopravní značka B24a, B24b | | | | |
| 48 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm | kus | 3,000 | 790,00 | 2 370,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> osazení sloupku | | | | |
| 49 | M | 404452350 | sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m | kus | 3,000 | 1 394,00 | 4 182,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> sloupek | | | | |
| 50 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 97,000 | 375,00 | 36 375,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> osazení bet. obrubníků silničních | | | | |
| | VV | | 50+2+45 | | 97,000 | | |
| 51 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 51,500 | 195,00 | 10 042,50 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> obrubník betonový 15/25 | | | | |
| | VV | | 50*1,03 | | 51,500 | | |
| 52 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm | m | 2,060 | 510,00 | 1 050,60 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> obrubník betonový přechodový | | | | |
| | VV | | 2*1,03 | | 2,060 | | |
| 53 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 46,350 | 185,00 | 8 574,75 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> obrubník betonový 15/15 | | | | |
| | VV | | 45*1,03 | | 46,350 | | |
| | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 36 453,50 |
| 54 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1 458,140 | 25,00 | 36 453,50 |
| | VV | | 5112,14-3654 | | 1 458,140 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.202 - Areálové zpevněné plochy

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 094 591,33

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 094 591,33 | 21,00% | 1 489 864,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 584 455,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.202 - Areálové zpevněné plochy

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 094 591,33

HSV - Práce a dodávky HSV

7 094 591,33

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 3 622 266,76 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 1 803 572,38 |
| 111 - Zemní práce - sanace | 1 153 290,00 |
| 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky | 11 676,00 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 16 144,43 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 571 828,95 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 11 770,00 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 53 985,00 |
| 2 - Zakládání | 47 520,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 682 560,85 |
| 8 - Trubní vedení | 511 488,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 230 755,72 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 202 745,50 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 28 010,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.202 - Areálové zpevněné plochy

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

7 094 591,33

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 7 094 591,33 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 622 266,76 |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 1 803 572,38 |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 80,000 | 80,00 | 6 400,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ rozebrání stávající dlažby chodníku u hřiště | | | | |
| 2 | K | 113107165 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 160,000 | 110,00 | 17 600,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ odstranění podkladu pod stávající dlažbou, tl. 90 - 100 cm | | | | |
| | VV | | 80*2 | | 160,000 | | |
| 3 | K | R-1 | Rozebrání povrchu z umělé trávy | m2 | 1 800,000 | 80,00 | 144 000,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ odstranění části hřiště s umělou trávou | | | | |
| 4 | K | 113107225 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3 600,000 | 90,00 | 324 000,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ odstranění podkladu pod částí hřiště s umělou trávou, tl. 0,6-1,0 m | | | | |
| | VV | | 1800*2 | | 3 600,000 | | |
| 5 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 40,000 | 45,00 | 1 800,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ odbourání betonových obrubníků záhonových podél chodníku | | | | |
| 6 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3 933,200 | 30,00 | 117 996,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ nakládání suti na dopravní prostředek | | | | |
| | VV | | 3706,4+(1800*0,105*1,2) | | 3 933,200 | | |
| 7 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 3 933,200 | 95,00 | 373 654,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ odvoz suti na skládku do 5 km | | | | |
| | VV | | 3706,4+(1800*0,105*1,2) | | 3 933,200 | | |
| 8 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km v vodorovné dopravě suti z kusových materiálů | t | 35 398,800 | 6,35 | 224 782,38 |
| | P | | Poznámka k položce: □ zbylých 4 km | | | | |
| | VV | | 3933,2*9 | | 35 398,800 | | |
| 9 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 22,400 | 150,00 | 3 360,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ poplatek za skládku | | | | |
| | VV | | 20,8+1,6 | | 22,400 | | |
| 10 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 3 933,200 | 150,00 | 589 980,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ poplatek za skládku | | | | |
| | VV | | 3706,4+(1800*0,105*1,2) | | 3 933,200 | | |
| D | 111 | | Zemní práce - sanace | | | | 1 153 290,00 |
| 11 | K | 122151105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 828,000 | 70,00 | 57 960,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ výkopy stávající zeminy pro sanaci pod zemní pláni pod všemi novými zpevněnými plochami, tl.50 a 20 cm | | | | |
| | VV | | VOZOVKA - DLAŽBA BETONOVÁ | | | | |
| | VV | | 0,5*1600 | | 800,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | CHODNÍKY-DLAŽBA | | | | |
| VV | | | 0,2*140 | | 28,000 | | |
| VV | | | Součet | | 828,000 | | |
| 12 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 2 000,000 | 60,18 | 120 360,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ položení geotextilie pod všechny nové zpevněné plochy | | | | |
| 13 | M | R-33688 | kamenivo těžené stabilizační zemina | t | 1 656,000 | 425,00 | 703 800,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ nákup vhodného materiálu pro sanaci, tl. 50 a 20 cm | | | | |
| VV | | | 828*2,0 | | 1 656,000 | | |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 828,000 | 215,00 | 178 020,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ dovoz sanačního podkladu z 15 km | | | | |
| 15 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 140,000 | 16,50 | 68 310,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ zbylých 5 km | | | | |
| VV | | | 828*5 | | 4 140,000 | | |
| 16 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 828,000 | 30,00 | 24 840,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ uložení sanačního materiálu, tl. 50 a 20 cm | | | | |
| D | 12 | | Zemní práce - odkopávky a prokopávky | | | | 11 676,00 |
| 17 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 105,000 | 24,50 | 2 572,50 |
| P | | | Poznámka k položce: □ sejmutí ornice, tl. 20 cm | | | | |
| 18 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 105,000 | 86,70 | 9 103,50 |
| P | | | Poznámka k položce: □ výkopy pod částí zeleně pod částí nových zpevněných ploch, tl. 80 - 120 cm | | | | |
| VV | | | 1,0*105 | | 105,000 | | |
| D | 13 | | Zemní práce - hloubené vykopávky | | | | 16 144,43 |
| 19 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 11,250 | 495,00 | 5 568,75 |
| P | | | Poznámka k položce: □ rýhy pro drenáže DN 80 | | | | |
| VV | | | 125*0,3*0,3 | | 11,250 | | |
| 20 | K | 132151102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně | m3 | 24,000 | 375,00 | 9 000,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ rýha pro žlab | | | | |
| VV | | | (120)*0,4*0,5 | | 24,000 | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 10,575 | 149,00 | 1 575,68 |
| P | | | Poznámka k položce: □ zásyp rýh | | | | |
| VV | | | 0,3*(11,25+24) | | 10,575 | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 571 828,95 |
| 22 | K | 997221611.1 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1 732,815 | 30,00 | 51 984,45 |
| P | | | Poznámka k položce: □ nakládání suti na dopravní prostředek | | | | |
| VV | | | 962,675*1,8 | | 1 732,815 | | |
| 23 | K | 162606112 | Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění | m3 | 962,675 | 270,00 | 259 922,25 |
| P | | | Poznámka k položce: □ odvoz výkopku ze sanace, bez částí ornice, odkopávky pod ornici, hloubené vykopávky, bez zeminy pro zpětný násyp, odvoz do 5 km | | | | |
| VV | | | 828+(21-16)+105+11,25+24-10,575 | | 962,675 | | |
| 24 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 1 732,815 | 150,00 | 259 922,25 |
| P | | | Poznámka k položce: □ poplatek za skládku | | | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemín | | | | 11 770,00 |
| 25 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 107,000 | 60,00 | 6 420,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ dovoz uložené zeminy pro zpětné uložení pod některé části nových zpevněných ploch, místním materiálem | | | | |
| VV | | | 0,3*(80) | | 24,000 | | |
| VV | | | 0,4*(60) | | 24,000 | | |
| VV | | | 0,6*(40) | | 24,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,7*(50) | | 35,000 | | |
| | VV | | Součet | | 107,000 | | |
| 26 | K | 171151103.1 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 107,000 | 50,00 | 5 350,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> uložení zhutněného zásypu pod některé části zpevněných ploch | | | | |
| | D | 18 | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 53 985,00 |
| 27 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 2 050,000 | 24,50 | 50 225,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zhutnění zemní pláně pod všemi plochami | | | | |
| 28 | K | 162306111 | Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 16,000 | 85,00 | 1 360,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dovoz uložené ornice | | | | |
| | VV | | (80)*0,2 | | 16,000 | | |
| 29 | K | 181006114 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m2 | 80,000 | 30,00 | 2 400,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> rozprostření ornice tl.20cm | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 47 520,00 |
| 30 | K | 212752701 | Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | 132,000 | 360,00 | 47 520,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> trativod, otevřený výkop, včetně drenážní trubky PVC DN 80 | | | | |
| | VV | | (120)*1,1 | | 132,000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 2 682 560,85 |
| 31 | K | 596212313 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 1 550,000 | 330,00 | 511 500,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu | | | | |
| 32 | M | R5-1 | dlažba betonová 200x100x100mm přírodní | m2 | 1 612,465 | 490,00 | 790 107,85 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu | | | | |
| | VV | | 1550*1,03 | | 1 596,500 | | |
| | VV | | 1596,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 612,465 | | |
| 33 | K | 567142111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm | m2 | 1 550,000 | 520,00 | 806 000,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu | | | | |
| 34 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 1 640,000 | 195,00 | 319 800,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Chodník - zesílená konstrukce, pojezd nákladních vozidel ke stadlonu | | | | |
| 35 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 125,000 | 275,00 | 34 375,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dlážděné chodníky na severu a u vstupů | | | | |
| 36 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 128,750 | 350,00 | 45 062,50 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dlážděné chodníky - dlažba 20*10*6, přírodní | | | | |
| | VV | | 125*1,03 | | 128,750 | | |
| 37 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 135,000 | 175,00 | 23 625,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dlážděné chodníky | | | | |
| 38 | K | 571908111 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm | m2 | 290,000 | 524,45 | 152 090,50 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> "kačírky" | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 511 488,00 |
| 39 | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 118,400 | 910,00 | 107 744,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> osazení odvodňovacího žlabu Ž1 | | | | |
| | VV | | 118,4 | | 118,400 | | |
| 40 | M | 8 -R-1 | Liniový žlab z polymerbetonu, průřez tvar "V", švětlá šířka 100 mm, D400 | m | 130,240 | 3 100,00 | 403 744,00 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Liniový žlab z polymerbetonu, průřez tvar "V", švětlá šířka 100 mm, D400, pozinkovaný, komplet dodávka | | | | |
| | VV | | 118,4*1,1 | | 130,240 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 230 755,72 |
| | D | 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 202 745,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 41 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 270,000 | 360,00 | 97 200,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ osazení bet. obrubníků silničních | | | | |
| | VV | | 130+25+45+30+40 | | 270,000 | | |
| 42 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 278,100 | 195,00 | 54 229,50 |
| | P | | Poznámka k položce: □ obrubník betonový 15/25 | | | | |
| | VV | | 270*1,03 | | 278,100 | | |
| 43 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 100,000 | 170,00 | 17 000,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ osazení obrubníku kolem chodníků | | | | |
| | VV | | 15+40+45 | | 100,000 | | |
| 44 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 103,000 | 95,00 | 9 785,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ betonový obrubník 5/25 | | | | |
| | VV | | 100*1,03 | | 103,000 | | |
| 45 | K | R_9_1 | Osazení schodišťových prefa stupňů, do lože z betonu prostého | m | 9,000 | 750,00 | 6 750,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ Osazení schodišťových prefa stupňů v severní části | | | | |
| | VV | | 3+3+3 | | 9,000 | | |
| 46 | M | R_9_2 | stupeň schodišťový betonový univerzální dl.100 cm | kus | 9,000 | 1 800,00 | 16 200,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ schodišťový stupeň | | | | |
| 47 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 15,000 | 105,40 | 1 581,00 |
| | P | | Poznámka k položce: □ pískové lože, podsyp pod schodiště | | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 28 010,22 |
| 48 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 800,292 | 35,00 | 28 010,22 |
| | VV | | 2457,227-1656,935 | | 800,292 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.301 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 077 025,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 077 025,06 | 21,00% | 856 175,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 933 200,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **SO.301 - Kanalizace dešťová**

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 077 025,06

HSV - Zemní práce

1 789 231,66

D1 - Vodovody a kanalizace

2 287 793,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.301 - Kanalizace dešťová

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

4 077 025,06

| D | HSV | Zemní práce | | | | | 1 789 231,66 |
|---|-----|-------------|--|--|--|--|--------------|
|---|-----|-------------|--|--|--|--|--------------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 92,410 | 195,00 | 18 019,95 |
| 2 | K | 131251206 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 1 444,380 | 149,00 | 215 212,62 |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 184,820 | 125,00 | 23 102,50 |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 184,820 | 75,00 | 13 861,50 |
| 5 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 217,360 | 110,00 | 23 909,60 |
| 6 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 217,360 | 30,00 | 6 520,80 |
| 7 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 1 536,740 | 90,00 | 138 306,60 |
| 8 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 536,740 | 225,00 | 345 766,50 |
| 9 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 436,740 | 30,00 | 43 102,20 |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 436,740 | 15,00 | 21 551,10 |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 2 904,439 | 150,00 | 435 665,85 |

VV 1536,74*1,89 2 904,439

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 12 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 799,800 | 129,00 | 103 174,20 |
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 126,860 | 349,00 | 44 274,14 |
| 14 | M | 58337303 | šterkopisek frakce 0/8 | t | 1 019,326 | 350,00 | 356 764,10 |

VV Kamenivo pro obsyp a zásyp potrubí (zрно max 8 mm)
VV 799,80+126,86=926,66
VV 926,66*1,10 1 019,326

| D | D1 | Vodovody a kanalizace | | | | | 2 287 793,40 |
|---|----|-----------------------|--|--|--|--|--------------|
|---|----|-----------------------|--|--|--|--|--------------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 73,770 | 1 250,00 | 92 212,50 |
| 16 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 3,200 | 3 950,00 | 12 640,00 |

VV Kan. šachty 0,32 m3/šachta .3 = 3,20 m3
VV 3,20 3,200

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 17 | K | 452386111 | Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm | kus | 3,000 | 516,80 | 1 550,40 |
| 18 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 |
| 19 | K | Inf. cena.4 | Poklop kanalizační DN 600, D 400 | ks | 3,000 | 3 600,00 | 10 800,00 |
| 20 | K | 87131523_R1 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125 | m | 21,000 | 625,00 | 13 125,00 |

VV DN 125
VV 21 21,000

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|---|--------|----------|-----------|
| 21 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 51,000 | 990,00 | 50 490,00 |
| 22 | K | 8713799_R2 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 300 | m | 24,800 | 1 150,00 | 28 520,00 |

VV 24,8 24,800

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|------------|--------------|---------------|-------------------|
| 23 | K | 877270310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125 | kus | 6,000 | 190,00 | 1 140,00 |
| 24 | M | 28617161 | <i>koleno kanalizační PP SN16 15° DN 125</i> | <i>kus</i> | <i>6,000</i> | <i>290,70</i> | <i>1 744,20</i> |
| 25 | K | 877310310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 4,000 | 190,00 | 760,00 |
| 26 | M | 28617162 | <i>koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150</i> | <i>kus</i> | <i>4,000</i> | <i>202,30</i> | <i>809,20</i> |
| 27 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 3,000 | 10 500,00 | 31 500,00 |
| 28 | K | Inf. cena.1 | Dno kan. šachet SU-M 1000x785 dno beton (atyp., krácené) | ks | 3,000 | 10 500,00 | 31 500,00 |
| 29 | K | Inf. cena.2 | Těsnění pro DN 1000 Q 1 | ks | 3,000 | 300,00 | 900,00 |
| 30 | K | Inf. cena.3 | Přechodová deska AP-M 1000/625x270 ZE | ks | 3,000 | 4 900,00 | 14 700,00 |
| 31 | K | Inf. cena.5 | Akum.bloky AS RIGOFILL ST (0,80x0,80x0,66), D+M | ks | 975,000 | 1 950,00 | 1 901 250,00 |
| | vv | | 975 | | 975,000 | | |
| 32 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 1 153,800 | 45,50 | 52 497,90 |
| | vv | | 961,5m2 . 1,2 = 1 153,8 | | | | |
| | vv | | 1153,8 | | 1 153,800 | | |
| 33 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 277,960 | 145,00 | 40 304,20 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ potrubí z plastů korugované DN 10</i> | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.401 - Venkovní vodovod - přípojka

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 109,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 117 109,10 | 21,00% | 24 592,91 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

141 702,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.401 - Venkovní vodovod - přípojka

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 109,10

HSV - Práce a dodávky HSV

91 156,28

1 - Zemní práce

51 997,29

5 - Komunikace pozemní

4 140,00

8 - Trubní vedení

34 884,26

997 - Přesun sutě

134,73

PSV - Práce a dodávky PSV

25 952,82

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

25 952,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.401 - Venkovní vodovod - přípojka

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

117 109,10

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 91 156,28 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 51 997,29 |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 2,400 | 80,00 | 192,00 |
| | VV | | chodník*20% | | | | |
| | VV | | 2*1*1,2 | | 2,400 | | |
| 2 | K | 113107441 | Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2 | m2 | 1,560 | 77,44 | 120,81 |
| | VV | | 1,3*1*1,2 | | 1,560 | | |
| 3 | K | 132154102 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně | m3 | 25,920 | 510,00 | 13 219,20 |
| | VV | | PŘÍP*20% | | | | |
| | VV | | (15)*0,8*1,8*1,2 | | 25,920 | | |
| 4 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 64,800 | 250,00 | 16 200,00 |
| | VV | | PŘÍP.+ŠACHTA*20% | | | | |
| | VV | | (15*1,8*2)*1,2 | | 64,800 | | |
| 5 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 64,800 | 125,00 | 8 100,00 |
| | VV | | 64,8 | | 64,800 | | |
| 6 | K | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 25,920 | 35,00 | 907,20 |
| | VV | | 25,92 | | 25,920 | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 7,200 | 275,00 | 1 980,00 |
| | VV | | PŘÍP. | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 25,920 | 50,00 | 1 296,00 |
| | VV | | 25,92 | | 25,920 | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 25,920 | 15,00 | 388,80 |
| | P | | Poznámka k položce: □ | | | | |
| | VV | | Množství vázané k položce hloubení rýh. | | | | |
| | VV | | 25,92 | | 25,920 | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 18,720 | 149,00 | 2 789,28 |
| | VV | | VYKOPANÁ ZEMINA-OBSYPÁNÍ POTRUBÍ | | | | |
| | VV | | 25,92-7,2 | | 18,720 | | |
| 11 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 7,200 | 245,00 | 1 764,00 |
| | VV | | PŘÍP*20% | | | | |
| | VV | | ((15)*0,8*0,5)*1,2 | | 7,200 | | |
| 12 | M | 58337303 | šterkopisek frakce 0/8 | t | 14,400 | 350,00 | 5 040,00 |
| | VV | | 7,2*2 | | 14,400 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 4 140,00 |
| 13 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 1,560 | 500,00 | 780,00 |
| | VV | | 1,56 | | 1,560 | | |
| 14 | K | 577154031 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1,560 | 1 000,00 | 1 560,00 |
| | VV | | 1,56 | | 1,560 | | |
| 15 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 2,400 | 750,00 | 1 800,00 |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 34 884,26 |
| 16 | K | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm | m | 18,000 | 150,00 | 2 700,00 |
| | VV | | VOD*20% | | | | |
| | VV | | 15*1,2 | | 18,000 | | |
| 17 | M | WVN.VP403082 W | Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 90x8.2 12m BC | m | 18,000 | 345,00 | 6 210,00 |
| 18 | K | 877241112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 1,000 | 275,00 | 275,00 |
| 19 | M | WVN.FF485617 W | Elektrokoleno 90° 90 | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| 20 | K | 891241322 | Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 80/90 | kus | 1,000 | 795,00 | 795,00 |
| 21 | M | HWL.405008009 014 | ŠOUPĚ E2 VEVAŘOVACÍ PE100 PN16 80/90 | kus | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| 22 | M | R.001 | Souprava zemní teleskopická 1,3-1,8m Hawle 9601 | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 |
| 23 | M | R.002 | Poklop uliční Hawle 1750 | kus | 1,000 | 1 450,00 | 1 450,00 |
| 24 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 18,000 | 46,33 | 833,94 |
| | VV | | PŘÍP. | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| 25 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm | m | 18,000 | 12,24 | 220,32 |
| | VV | | PŘÍP. | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| 26 | K | R.879221111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 80 | kus | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 134,73 |
| 27 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 0,777 | 173,40 | 134,73 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 25 952,82 |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 25 952,82 |
| 28 | K | 722231079.GCM | Ventil zpětný Giacomini R60 mosazný G 3" PN 10 do 110°C se dvěma závitů | kus | 1,000 | 3 097,29 | 3 097,29 |
| 29 | K | 722232050.GCM | Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 3" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 4 737,76 | 9 475,52 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 30 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1 015,000 | 0,87 | 880,01 |
| 31 | K | R.722262302 | Vodoměr závitový vícevtokový suchoběžný do 30°C G 2"x 200 mm Qn 25 m3/h | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.702 - Areálové rozvody NN a VO

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

374 909,11

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 374 909,11 | 21,00% | 78 730,91 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

453 640,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.702 - Areálové rozvody NN a VO

| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|--------------------------|
| Místo: | Za Místním nádražím, Prostějov | Datum: | 30. 10. 2023 |
| Zadavatel: | Statutární město Prostějov | Projektant: | Alfaprojekt Olomouc a.s. |
| Zhotovitel: | MORKUS Morava s.r.o. | Zpracovatel: | |

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

374 909,11

| | |
|--|------------|
| VeO - Venkovní osvětlení | 108 261,07 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 108 261,07 |
| M46 - Zemní práce při elektromontážích | 36 829,88 |
| NN - Přípojka NN | 252 248,04 |
| 741-1 - Elektroinstalace - silnoproud | 252 248,04 |
| M46 - Zemní práce při elektromontážích | 72 791,92 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 14 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.702 - Areálové rozvody NN a VO

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

374 909,11

D VeO

Venkovní osvětlení

108 261,07

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

108 261,07

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--|-----------|-----------|
| 1 | K | 210812063 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | m | 60,000 | 30,00 | 1 800,00 |
| 2 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | m | 69,000 | 57,35 | 3 957,15 |
| VV | | | | | 60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 69,000 | |
| 3 | K | 741110312 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně | m | 54,000 | 65,00 | 3 510,00 |
| 4 | M | 34571361 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm | m | 56,700 | 19,45 | 1 102,82 |
| VV | | | | | 54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | 56,700 | |
| 5 | K | 741128021 | Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg | m | 54,000 | 10,80 | 583,20 |
| 6 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 7 | M | 31674107 | stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m | kus | 1,000 | 17 200,00 | 17 200,00 |
| 8 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 9 | M | 31674001 | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | kus | 1,000 | 1 692,00 | 1 692,00 |
| 10 | K | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 11 | M | 31674129 | výzbroj stožárová SV 6.6.4 | kus | 1,000 | 290,00 | 290,00 |
| 12 | K | 210203901 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 13 | M | Schr01 | LED Svítidlo Schréder Voltana 2, 53W, IP66 | ks | 1,000 | 9 880,00 | 9 880,00 |
| 14 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě | m | 54,000 | 65,00 | 3 510,00 |
| 15 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 54,000 | 55,00 | 2 970,00 |
| 16 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | 1,000 | 65,00 | 65,00 |
| 17 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 0,640 | 55,00 | 35,20 |
| VV | | | | | 1*0,64 "Přepočtené koeficientem množství" | 0,640 | |
| 18 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | kus | 1,000 | 65,00 | 65,00 |
| 19 | M | 35441895 | svorka připojovací k připojení kovových částí | kus | 1,000 | 16,77 | 16,77 |
| 20 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby | kus | 4,000 | 65,00 | 260,00 |
| 21 | M | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn | kus | 4,000 | 27,54 | 110,16 |
| 22 | K | 210812011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | m | 9,000 | 30,00 | 270,00 |
| 23 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 10,350 | 13,25 | 137,14 |
| VV | | | | | 9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | 10,350 | |
| 24 | K | 741110052 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená volně | m | 1,500 | 65,00 | 97,50 |
| 25 | M | 34571156 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm | m | 1,500 | 19,50 | 29,25 |
| 26 | K | PM | Přidružený materiál | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| D M46 | | | Zemní práce při elektromontážích | | | | 36 829,88 |
| 28 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,054 | 1 720,00 | 92,88 |
| 29 | K | 460131113 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 | m3 | 0,500 | 990,00 | 495,00 |
| VV | | | 1*0,5 | | | | 0,500 |
| 30 | K | 460161162 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 43,000 | 185,00 | 7 955,00 |
| 31 | K | 460161302 | Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 11,000 | 265,00 | 2 915,00 |
| 32 | K | 460431172 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 43,000 | 75,00 | 3 225,00 |
| 33 | K | 460431322 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 11,000 | 149,00 | 1 639,00 |
| 34 | K | 460641112p | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 vč.roury | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 35 | K | 460661511 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm | m | 54,000 | 60,00 | 3 240,00 |
| 36 | K | 460481122 | Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 56,700 | 40,00 | 2 268,00 |
| VV | | | 54*0,35*3 | | | | 56,700 |
| 37 | K | ZV | Zednické výpomoci | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D NN | | | Přípojka NN | | | | 252 248,04 |
| D 741-1 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 252 248,04 |
| 38 | K | 741122137 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 114,000 | 30,00 | 3 420,00 |
| 39 | M | 34111637 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x50+35mm2 | m | 131,100 | 478,20 | 62 692,02 |
| VV | | | 114*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 131,100 |
| 40 | K | 741122136 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 170,000 | 30,00 | 5 100,00 |
| 41 | M | 34111631 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x35+25mm2 | m | 195,500 | 353,90 | 69 187,45 |
| VV | | | 170*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 195,500 |
| 42 | K | 741132414 | Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou 3x35+25 mm2 | kus | 1,000 | 65,00 | 65,00 |
| 43 | K | 741132415 | Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou 3x50+35 mm2 | kus | 2,000 | 65,00 | 130,00 |
| 44 | K | 741110312 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně | m | 270,000 | 65,00 | 17 550,00 |
| 45 | M | 34571363 | trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm | m | 283,500 | 39,90 | 11 311,65 |
| VV | | | 270*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 283,500 |
| 46 | K | PM.1 | Přidružený materiál | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 47 | K | PPV.1 | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D M46 | | | Zemní práce při elektromontážích | | | | 72 791,92 |
| 48 | K | 460010024.1 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,211 | 1 720,00 | 362,92 |
| 49 | K | 460161162.1 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 142,000 | 165,00 | 23 430,00 |
| 50 | K | 460161302.1 | Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 69,000 | 245,00 | 16 905,00 |
| 51 | K | 460431172.1 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 142,000 | 60,00 | 8 520,00 |
| 52 | K | 460431322.1 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 69,000 | 149,00 | 10 281,00 |
| 53 | K | 460661511.1 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm | m | 221,550 | 60,00 | 13 293,00 |
| VV | | | 211*0,35*3 | | | | 221,550 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 14 400,00 |
| 54 | K | hod01 | Koordinace na stavbě | Nh | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 |
| 55 | K | hod02 | napojení přípojek NN do stávajících rozvaděčů | Nh | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 |
| 56 | K | rev1 | Revize VO a NN | Nh | 16,000 | 650,00 | 10 400,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

669 059,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 669 059,50 | 21,00% | 140 502,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

809 562,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.801 - Sadové úpravy

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

669 059,50

HSV - Pracovní operace - výsadba

669 059,50

231 - Plochy a úprava území

326 309,50

231_M - Rostlinný materiál

281 400,00

D3 - Ostatní materiál

61 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO.801 - Sadové úpravy

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

669 059,50

D HSV Pracovní operace - výsadba

669 059,50

D 231 Plochy a úprava území

326 309,50

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| 1 | K | 112151113 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm | kus | 22,000 | 1 250,00 | 27 500,00 |
| 2 | K | 112201113 | Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 22,000 | 2 500,00 | 55 000,00 |
| | VV | | vč. zasypání jámy | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| 3 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 |
| | VV | | úprava terénu před výsadbou | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| 4 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | 19,50 | 975,00 |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| 5 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | 4,14 | 207,00 |
| 6 | K | spec..1 | Vytýčení trasy sítí - kanalizace + VO | m | 150,000 | 35,00 | 5 250,00 |
| 7 | K | spec. | Rozměření a vytyčení výsadeb | ks | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| | VV | | 12+18 | | 30,000 | | |
| 8 | K | 183101321 | Hloubení jamek s výměnou půdy 100% do 1 m3 | ks | 30,000 | 1 795,00 | 53 850,00 |
| 9 | K | 184102116 | Výsadba dřevin s balem v rovině při průměru balu do 800 mm včetně zalití | ks | 30,000 | 1 053,00 | 31 590,00 |
| 10 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin - stromy | m3 | 3,100 | 325,00 | 1 007,50 |
| | VV | | 3,1 | | 3,100 | | |
| 11 | K | 184911431 | Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 55,00 | 1 650,00 |
| 12 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny třemi kůly při délce 2,5m | ks | 30,000 | 260,00 | 7 800,00 |
| 13 | K | 185802114 | Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám | t | 0,045 | 24 000,00 | 1 080,00 |
| 14 | K | spec..2 | Ochranný nátěr kmene ARBO FLEX | ks | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 |
| 15 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 |
| 16 | K | 184806111 | Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m | kus | 30,000 | 55,00 | 1 650,00 |
| 17 | K | 183111214 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1 120,000 | 55,00 | 61 600,00 |
| 18 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1 120,000 | 55,00 | 61 600,00 |
| 19 | K | 184911431 | Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 170,000 | 55,00 | 9 350,00 |
| | D | 231_M | Rostlinný materiál | | | | 281 400,00 |
| 20 | M | Pol001 | <i>Crataegus monogyna Stricta (14-16)</i> | ks | 12,000 | 5 000,00 | 60 000,00 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 21 | M | Pol002 | <i>Fagus sylvatica Dawyck (12-14)</i> | ks | 18,000 | 5 000,00 | 90 000,00 |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| 22 | M | Pol003 | <i>Cotoneaster dammeri (20-30)</i> | ks | 430,000 | 150,00 | 64 500,00 |
| | VV | | 430 | | 430,000 | | |
| 23 | M | Pol004 | <i>Cotoneaster dammeri Coral Beauty (20-30)</i> | ks | 450,000 | 90,00 | 40 500,00 |
| | VV | | 450 | | 450,000 | | |
| 24 | M | Pol005 | <i>Cotoneaster procumbens (20-30)</i> | ks | 240,000 | 110,00 | 26 400,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 240 | | 240,000 | | |
| | D | D3 | Ostatní materiál | | | | 61 350,00 |
| 25 | M | Pol40 | Kůl dřevěný, přírodní, průměr 8 cm, 250 cm, impreg., 3 ks/strom | ks | 90,000 | 165,00 | 14 850,00 |
| 26 | M | Pol41 | Vyvazovací příčka půlená, průměr 8 cm, impregnovaná, 3 ks/strom | ks | 90,000 | 80,00 | 7 200,00 |
| 27 | M | Pol42 | Popruh na vyvazování šíře 3 cm, 3m/strom | m | 90,000 | 35,00 | 3 150,00 |
| 28 | M | Pol43 | Travní semeno | kg | 5,500 | 250,00 | 1 375,00 |
| | VV | | 5,5 | | 5,500 | | |
| 29 | M | Pol44 | Tabletové pomalu rozpustné hnojivo (5ks/strom) | ks | 150,000 | 5,00 | 750,00 |
| 30 | M | Pol45 | Borka mulčovací hrubá - stromy včetně dovozu | m3 | 2,500 | 1 150,00 | 2 875,00 |
| 31 | M | Pol46 | Borka mulčovací jemná - keře včetně dovozu | m3 | 27,500 | 1 100,00 | 30 250,00 |
| 32 | M | Pol48 | Ochranný nátěr ARBO FLEX 7 Plus 10 kg | ks | 2,000 | 450,00 | 900,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

00288659

DIČ:

CZ00288659

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

IČ:

27848485

DIČ:

CZ27848485

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

665 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 665 500,00 | 21,00% | 139 755,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

805 255,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Za Místním nádražím, Prostějov

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 665 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 550 000,00 |
| OST - Ostatní | 115 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE FOTBALOVÉHO STADIONU ZA MÍSTNÍM NÁDRAŽÍM,
PROSTĚJOV - 1A.ETAPA

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Za Místním nádražím, Prostějov

Datum:

30. 10. 2023

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc
a.s.

Zhotovitel:

MORKUS Morava s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

665 500,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 550 000,00 |
|----|-------------|---|------|-------|------------|--|------------|
| 1 | K 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | soub | 1,000 | 25 000,00 | | 25 000,00 |
| | VV | Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před výstavbou | | | | | |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soub | 1,000 | 30 000,00 | | 30 000,00 |
| | P | Poznámka k položce: □ Jedná se zejména o náklady na zajištění: □ - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, □ - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, □ - zaměření stávajících napojení přílehlých produktvodů/konstrukcí k navrhovaným produktvodům/konstrukcím, □ - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), □ - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, □ apod. □ Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. | | | | | |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soub | 1,000 | 50 000,00 | | 50 000,00 |
| | P | Poznámka k položce: □ Jedná se zejména o náklady na zajištění: □ - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, □ - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, □ apod. □ Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. | | | | | |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 16 | K 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | soub | 1,000 | 150 000,00 | | 150 000,00 |
| 4 | K 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | 50 000,00 | | 50 000,00 |
| | VV | 5x tištěné paré, 1x elektr. verze (dwg,pdf,doc) | | | | | |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K 045203000 | Kompletační činnost | soub | 1,000 | 10 000,00 | | 10 000,00 |
| | VV | Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů, kompletační činnost jednotlivých technologických celků stavby | | | | | |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K 030001000 | Zařízení staveniště | soub | 1,000 | 180 000,00 | | 180 000,00 |
| | VV | zřízení kompletního zařízení staveniště | | | | | |
| | VV | Náklady na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst | | | | | |
| | VV | na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení | | | | | |
| | VV | pěších/dopravních koridorů apod. | | | | | |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 7 | K 042503000 | Plán BOZP na staveništi | soub | 1,000 | 5 000,00 | | 5 000,00 |
| | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 8 | K 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | soub | 1,000 | 25 000,00 | | 25 000,00 |
| | P | Poznámka k položce: □ Jedná se zejména o náklady na zajištění: □ - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, □ - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci □ - jednání s úřady □ - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení □ - zpracování havarijního a povodňového plánu □ apod. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD | | | | |
| | VV | | Jedná se zejména o náklady na zajištění: | | | | |
| | VV | | - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky | | | | |
| | VV | | - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci | | | | |
| | VV | | - jednání s úřady | | | | |
| | VV | | - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení | | | | |
| | VV | | - zpracování havarijního a povodňového plánu | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 9 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 115 500,00 |
| 10 | K | 005211020R | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 11 | K | 012303101 | Náklady na vyhotovení geometrických plánů | soub | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. □ Geometrické plány budou zpracovány: □ - pro nově vybudované objekty. □ Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i> | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 12 | K | 013274001 | Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace | soub | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: □ Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace. □ Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací (dokumentací pro provázení stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i> | | | | |
| | VV | | Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace. | | | | |
| | VV | | realizační (dílenská) dokumentace bude zpracována pro vybrané části PD, dle požadavků projektanta a technického dozoru | | | | |
| | VV | | stavebně - konstrukční část - armovací výkresy, kladecí plán opláštění apod. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 13 | K | 090001001 | Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | VV | | Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 14 | K | 0170000_R | Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 15 | K | 0120000_R | Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem | soub | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |