

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/12/05

Stavba: Univerzitní knihovna Ostravské univerzity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Univerzitní knihovna OU, Bráfova 3, Ostrava

Uchazeč:

HOKK stavební s.r.o

Projektant:

Ing. Arch. Helga Šnídová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

487 939,19

DPH základní sazba daně 21,00%
DPH snížená sazba daně 15,00%

Základ daně 0,00
Základ daně 0,00

Výše daně 0,00
Výše daně 0,00

Cena bez DPH

V

CZK

487 939,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/12/05

Stavba: Univerzitní knihovna Ostravské univerzity

Místo:

Zadavatel: Univerzitní knihovna OU, Bráňova 3, Ostrava

Uchazeč: HOKK stavební s.r.o

Datum:

Projektant:

Ing. Arch. Helga Šmidová

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|------------|---|------------|------------|-----|
| 2017/12/05 | Univerzitní knihovna Ostravské univerzity | 487 939,19 | 487 939,19 | STA |
| | | 487 939,19 | 487 939,19 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Univerzitní knihovna Ostravské univerzity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Univerzitní knihovna OU, Bráňova 3, Ostrava

Uchazeč:

HOKK stavební s.r.o

Projektant:

Ing. Arch. Helga Šmídová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

487 939, 19

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena bez DPH

V CZK

487 939, 19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Univerzitní knihovna Ostravské univerzity

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Univerzitní knihovna OU, Bráňova 3, Ostrava

Projektant:

Ing. Arch. Helga Šmídová

Uchazeč:

HOKK stavební s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

487 939,19

HSV - Práce a dodávky HSV

153 233,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

55 472,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

84 021,20

997 - Přesun sítě

11 805,99

998 - Přesun hmot

1 934,04

PSV - Práce a dodávky PSV

334 705,71

763 - Konstrukce suché výstavby

19 008,80

766 - Konstrukce truhlářské

9 232,50

776 - Podlahy povlakové

89 299,41

M21 - Elektromontáže

217 165,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Univerzitní knihovna Ostravské univerzity**

Místo:

Datum:

Zadavatel: **Univerzitní knihovna OU, Bráfova 3, Ostrava**

Projektant: **Ing. Arch. Helga Šmídová**

Uchazeč: **HOKK stavební s.r.o**

Př Typ Kód Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

487 939,19

D HSV Práce a dodávky HSV

153 233,48

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

55 472,25

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 611325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch | kus | 1,000 | 1 520,00 | 1 520,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|

PP Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

VV Oprava omítky po vybourané přičce

VV 1 1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 2 | K | 612133101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy | m2 | 2,744 | 1 322,00 | 3 627,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách | | | | | |
| VV | | | Dražky elektroinstalace - stěny | | | | | |
| VV | | | 39,2*0,07 | | 2,744 | | | |
| 3 | K | 612325121 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 5,720 | 1 689,00 | 9 661,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | | |
| VV | | | Dražky elektroinstalace - stěny | | | | | |
| VV | | | (39,2*8*10)*0,1 | | 5,720 | | | |
| 4 | K | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 1 460,00 | 2 920,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 | | | | | |
| VV | | | Oprava omítky po vybourané přičce | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 5 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 250,000 | 22,20 | 5 550,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | |
| VV | | | 250 | | 250,000 | | | |
| 6 | K | 619991004 | Zakrytí světel fólií přilepenou lepicí páskou | ks | 28,000 | 198,00 | 5 544,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 18*10 | | 28,000 | | | |
| 7 | K | 629991011 | Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 49,200 | 65,00 | 3 198,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | |
| VV | | | 37,2*12 | | 49,200 | | | |
| 8 | K | 6/1 | Úprava schodu mezi místnostmi vč. úpravy dveří | soub | 1,000 | 4 960,00 | 4 960,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 6/2 | Demontáž pevného nábytku | soub | 1,000 | 7 220,00 | 7 220,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaních betonem prostým | m | 0,606 | 18 600,00 | 11 271,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaních | | | | | |
| VV | | | 54*0,05*0,052 | | 0,270 | | | |
| VV | | | 32*0,15*0,07 | | 0,336 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 84 021,20 | |
| 11 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 140,000 | 39,50 | 5 530,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | | |
| VV | | | 140 | | 140,000 | | | |
| 12 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 250,000 | 74,00 | 18 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeních předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | | | | | |
| VV | | | 250 | | 250,000 | | | |
| 13 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm, vč. přípravy otvoru pro montáž průfpožární stěny | m2 | 5,400 | 860,00 | 4 644,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm | | | | | |
| VV | | | 2,4*3-0,9*2 | | 5,400 | | | |
| 14 | K | 965048150 | Docíštění povrchu po vybourání dlažeb | m | 37,200 | 41,00 | 1 525,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 965081713 | Bourání dlažeb keramických tl. 1 cm, nad 1m2 | m | 37,200 | 69,00 | 2 566,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 16 | K | 965081717 | Bourání soklíku z dlažeb, vč. opravy omítky | m | 16,200 | 250,00 | 4 050,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 17 | K | 968072455 | Wybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,800 | 222,00 | 399,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| VV | | | 0,9*2 | | 1,800 | | | |
| 18 | K | 974031132 | Vysekáni r/h ve zděvu chelném hl do 50 mm š do 70 mm | m | 39,200 | 88,00 | 3 449,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vysekáni r/h ve zděvu chelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | | | | | |
| VV | | | Dražky elektroinstalace - stěny | | | | | |
| VV | | | 7,6*4,8*4,8*1,6*10 | | 28,800 | | | |
| VV | | | 0,4*11 | | 4,400 | | | |
| VV | | | 4+2 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 39,200 | | | |
| 19 | K | 974042532 | Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 50 mm | m | 108,000 | 94,00 | 10 152,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 50 mm | | | | | |
| | VV | | 54*54 | | 108,000 | | | |
| 20 | K | 974042532 | Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm | m | 34,000 | 218,00 | 7 412,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | | | | | |
| | VV | | 34 | | 34,000 | | | |
| 21 | K | 974042567 | Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm | ks | 16,000 | 390,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm | | | | | |
| | VV | | Pro podlahové krabice | | 16,000 | | | |
| | VV | | 12*4 | | 16,000 | | | |
| 22 | K | 974042567 | Řezání monolitického betonu hl. do 100 mm | m | 68,000 | 89,00 | 6 052,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 34*2 | | 68,000 | | | |
| 23 | K | 974042567 | Řezání monolitického betonu hl. do 50 mm | m | 108,000 | 59,00 | 6 372,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 54*2 | | 108,000 | | | |
| 24 | K | 977151116 | Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů | m | 3,600 | 1 980,00 | 7 128,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, chel, oblaků, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | | | | | |
| | VV | | 36*0,1 | | 3,600 | | | |
| | D | 997 | Přesun sítě | | | | 11 805,99 | |
| 25 | K | 997013213 | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 3,377 | 1 480,00 | 4 997,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodovně do 50 m výše ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | |
| 26 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením | t | 3,377 | 452,00 | 1 526,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením | | | | | |
| 27 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 67,540 | 18,20 | 1 229,23 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 3,377*20 Přípočtené koeficientem množství | | 67,540 | | | |
| 28 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládku (skládkovné) | t | 3,377 | 1 200,00 | 4 052,40 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 934,04 | |
| 29 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 1,362 | 1 420,00 | 1 934,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšiv přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 334 705,71 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 19 008,80 | |
| 30 | K | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjímáteelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený vířitelný rošt | m2 | 24,000 | 349,00 | 8 376,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu vířitelného s panely vyjímáteelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | | | | | |
| VV | | | Zpětná montáž po protažení kabelů | | | | | |
| VV | | | 40*0,6 | | 24,000 | | | |
| 31 | K | 763431801 | Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na vířitelném roštu | m2 | 24,000 | 97,20 | 2 332,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu vířitelném | | | | | |
| VV | | | Demontáž pro zpětnou montáž | | | | | |
| VV | | | 40*0,6 | | 24,000 | | | |
| 32 | K | 763V1 | Úprava podhledu skládaného po vybourání příčiv | soub | 1,000 | 3 100,00 | 3 100,00 | |
| PP | | | doplnění roštu a panelů | | | | | |
| 33 | K | 763V2 | Obklad stupaček | soub | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | |
| PP | | | Obklad stupaček SPK konstrukci | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 9 232,50 | |
| 36 | K | 766691914 | vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 20,90 | 20,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovým zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochiv do 2 m2 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 766691000 | Vyboření ochrany skleněné stěny před poškozením | soub | 1,000 | 7 520,00 | 7 520,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 38 | K | 766691000 | Vertikální žaluzie - demontáž a zpětná montáž | soub | 1,000 | 1 530,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 39 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,200 | 808,00 | 161,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | | |
| 40 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 27,120 | 44,70 | 1 212,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | | | | | |
| | VV | | 4*3+4,2*3,6 | | 27,120 | | 89 299,41 | |
| 41 | K | 776111311 | Vysať podkladu povlakových podlah | m2 | 140,000 | 12,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu vysať podlah | | | | | |
| 42 | K | 776121311 | Vodou ředitelná penetrace saviho podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 | m2 | 140,000 | 31,30 | 4 382,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savy podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah | | | | | |
| | VV | | Pod samonivelační stěrku | | | | | |
| 43 | K | 776141114 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 10 mm | m2 | 140,000 | 364,00 | 50 960,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | | | | | |
| 44 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 140,000 | 63,00 | 8 820,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovní lepených ručně bez podložky | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| 45 | K | 776991821 | Odstavení lepidla ručně z podlah | m2 | 140,000 | 117,00 | 16 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní práce odstavení lepidla ručně z podlah | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| 50 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 3,203 | 1 830,00 | 5 865,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D M21 Elektromontáže | | | | | | | | |
| 57 | K | | Elektromontáže - dle rozpočtu | soubor | 1,000 | 217 165,00 | 217 165,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | | | | | 217 165,00 | |