

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: OPRAVA A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ADMIN. ČÁSTI [REDACTED] OLOMOUC

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 2023/10/20

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - [REDACTED] IČ: 285 97 168
DIČ: CZ28597168

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9,147,392.32**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21.00% | 9,147,392.32 | 1,920,952.39 |
| DPH snížená | 15.00% | 0.00 | 0.00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 11,068,344.71 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: OPRAVA A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ADMIN. ČÁSTI [REDACTED] OLOMOUC

Místo: Datum: 20.10.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 9,147,392.32 | 11,068,344.71 |
| 1 | OPRAVA A SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI ADMIN. ČÁSTI [REDACTED] OLOMOUC | 9,147,392.32 | 11,068,344.71 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ADMIN. ČÁSTI CS
OLOMOUC

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9,147,392.32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 9,147,392.32 | 21.00% | 1,920,952.39 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

11,068,344.71

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:

OPRAVA A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ADMIN. ČÁSTI
OLOMOUČ

Místo:

Datum: 20.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9,147,392.32

HSV - Práce a dodávky HSV

3,536,925.73

1 - Zemní práce

76,699.62

2 - Zakládání

5,728.82

4 - Vodorovné konstrukce

28,290.15

5 - Komunikace pozemní

14,435.29

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2,589,661.15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

600,192.26

997 - Přesun sutě

135,818.99

998 - Přesun hmot

86,099.45

PSV - Práce a dodávky PSV

5,494,477.59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

250,608.47

741 - Elektroinstalace - silnoproud

25,234.99

751 - Vzduchotechnika

159.91

764 - Konstrukce klempířské

363,037.00

767 - Konstrukce zámečnické

3,449,318.73

771 - Podlahy z dlaždic

476,032.00

781 - Dokončovací práce - obklady

106,992.63

783 - Dokončovací práce - nátěry

106,167.20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18,062.07

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

698,864.59

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

115,989.00

VRN3 - Zařízení staveniště

79,089.00

VRN4 - Inženýrská činnost

36,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA A SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ADMIN. ČÁSTI CS

OLOMOUČ

Místo:

Datum: 20.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9,147,392.32

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|--------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3,536,925.73 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 76,699.62 | |
| 1 | K | 132312131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně | m3 | 4.796 | 738.00 | 3,539.45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57)*0,65*0,3 | | 4.796 | | | |
| | VV | | Součet | | 4.796 | | | |
| 2 | K | 139712111 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně | m3 | 32.765 | 492.00 | 16,120.38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | výkop pod lodžii | | | | | |
| | VV | | 3,15*1,5*23*0,3+0,15*0,15*0,3*24 | | 32.765 | | | |
| | VV | | Součet | | 32.765 | | | |
| 3 | K | 162211321 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 37.008 | 123.00 | 4,551.98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 32,765+4,796- | | | | | |
| | VV | | (17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57)*0,15*0,15 | | 37.008 | | | |
| | VV | | Součet | | 37.008 | | | |
| 4 | K | 162211329 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 148.032 | 12.30 | 1,820.79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: celkem do 50m | | | | | |
| | VV | | 37,008*4 | | 148.032 | | | |
| | VV | | Součet | | 148.032 | | | |
| 5 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 37.008 | 166.19 | 6,150.36 | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 74.016 | 8.31 | 615.07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: celkem 12km | | | | | |
| | VV | | 37,008*2 | | 74.016 | | | |
| | VV | | Součet | | 74.016 | | | |
| 7 | K | 167111102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně | m3 | 37.008 | 30.75 | 1,138.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 37.008 | 9.23 | 341.58 | CS ÚRS 2022 02 |
| 9 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 68.320 | 319.80 | 21,848.74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 35,958*1,9 | | 68.320 | | | |
| | VV | | Součet | | 68.320 | | | |
| 10 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 0.553 | 738.00 | 408.11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | obsyp zeminou - okapový chodník | | | | | |
| | VV | | (17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57)*0,15*0,15 | | 0.553 | | | |
| | VV | | Součet | | 0.553 | | | |
| 11 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním m ručně | m3 | 32.765 | 206.47 | 6,764.99 | CS ÚRS 2022 02 |
| 12 | M | 58337402 | kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22 | t | 31.127 | 246.00 | 7,657.24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 32,765/2*1,9 | | 31.127 | | | |
| | VV | | Součet | | 31.127 | | | |
| 13 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 31.127 | 184.50 | 5,742.93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 32,765/2*1,9 | | 31.127 | | | |
| | VV | | Součet | | 31.127 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 5,728.82 | |
| 14 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 124.662 | 19.73 | 2,459.58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Separáční vrstva kačírek / kamenivo 16/32 | | | | | |
| | VV | | 3,15*1,5*23 | | 108.675 | | | |
| | VV | | Separáční vrstva zemina / kamenivo - okapový chodník | | | | | |
| | VV | | (17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57)*0,65 | | 15.987 | | | |
| | VV | | Součet | | 124.662 | | | |
| 15 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 147.662 | 22.14 | 3,269.24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 124,662*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství | | 147.662 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 28,290.15 | |
| 16 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 45.630 | 539.12 | 24,600.05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Bednění lodžii pro novou skladbu podlahy | | | | | |
| | VV | | (69*3,15+72*0,15)*0,2 | | 45.630 | | | |
| | VV | | Součet | | 45.630 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 45.630 | 80.87 | 3,690.10 | CS ÚRS 2022 02 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 14,435.29 | |
| 18 | K | 564760101 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 12.298 | 307.50 | 3,781.64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57)*0,5 | | 12.298 | | | |
| | VV | | Součet | | 12.298 | | | |
| 19 | K | 596841220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 | m2 | 12.298 | 473.55 | 5,823.72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57)*0,5 | | 12.298 | | | |
| | VV | | Součet | | 12.298 | | | |
| 20 | M | 59245620 | dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní | m2 | 12.667 | 381.30 | 4,829.93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 12,298*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 12.667 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2,589,661.15 | |
| 21 | K | 612315225 | Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách | kus | 1.000 | 1,230.00 | 1,230.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podesta schodiště | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | | |
| 22 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 6.871 | 1,168.50 | 8,028.76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Vstup schodiště - zapravení prosklená stěna | | | | | |
| | VV | | (3,05*2+6,765*2)*0,35 | | 6.871 | | | |
| | VV | | Součet | | 6.871 | | | |
| 23 | K | 612325301 | Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 3.926 | 984.00 | 3,863.18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Vstup schodiště - zapravení prosklená stěna - vnější zapravení | | | | | |
| | VV | | (3,05*2+6,765*2)*0,2 | | 3.926 | | | |
| | VV | | Součet | | 3.926 | | | |
| 24 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 19.630 | 369.00 | 7,243.47 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Vstup schodiště - zapravení prosklená stěna | | | | | |
| | VV | | 3,05*2+6,765*2 | | 19.630 | | | |
| | VV | | Součet | | 19.630 | | | |
| 25 | K | 619996137 | Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek | m2 | 22.485 | 49.20 | 1,106.26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Ochrana střechy sousedního objektu pro stavbu lešení | | | | | |
| | VV | | (1+1,2+17,2+0,16-4,57)*(1,5) | | 22.485 | | | |
| | VV | | Součet | | 22.485 | | | |
| 26 | K | 619996145 | Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalení m geotextilií | m2 | 192.030 | 49.20 | 9,447.88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Geotextilie pod lešení | | | | | |
| | VV | | (1+40,4+1+1+1,04+17,52+1,04+1+1+40,42+1+1+1,04+4,57)*(1,5)+(1+1,2+17,2+0,16-4,57)*(1,5) | | 192.030 | | | |
| | VV | | Součet | | 192.030 | | | |
| 27 | K | 619999041 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru | m2 | 378.234 | 36.90 | 13,956.83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Pod lodžii | | | | | |
| | VV | | stěrka | | | | | |
| | VV | | (1,05-0,06)*0,8*2*23 | | 36.432 | | | |
| | VV | | 23*3,15*1,2+24*0,15*0,15 | | 87.480 | | | |
| | VV | | 3,15*1*23 | | 72.450 | | | |
| | VV | | omítka | | | | | |
| | VV | | (1,05-0,06)*0,8*2*23 | | 36.432 | | | |
| | VV | | 23*3,15*1,2+24*0,15*0,15 | | 87.480 | | | |
| | VV | | 3,15*0,8*23 | | 57.960 | | | |
| | VV | | Součet | | 378.234 | | | |
| 28 | K | 621135011 | Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm | m2 | 104.976 | 215.25 | 22,596.08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podhledy lodžii 30% | | | | | |
| | VV | | (92*3,15*1,2+96*0,15*0,15)*0,3 | | 104.976 | | | |
| | VV | | Součet | | 104.976 | | | |
| 29 | K | 622135011 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm | m2 | 44.352 | 215.25 | 9,546.77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Stěny lodžii 10% | | | | | |
| | VV | | ((1,05*2)*(2,8*3)*24+1,2*2,8*3*2)*0,1 | | 44.352 | | | |
| | VV | | Součet | | 44.352 | | | |
| 30 | K | 623135011 | Vyrovnání podkladu vnějších pilířů nebo sloupů tmelem tl do 2 mm | m2 | 39.360 | 221.40 | 8,714.30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Čela lodžii 50% | | | | | |
| | VV | | (0,15*2,8*3*24+40,4*0,15*4*2)*0,5 | | 39.360 | | | |
| | VV | | Součet | | 39.360 | | | |
| 31 | K | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 356.630 | 350.55 | 125,016.65 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podhledy lodžii | | | | | |
| | VV | | 92*3,15*1,2+96*0,15*0,15 | | 349.920 | | | |
| | VV | | Podhledy vstupu | | | | | |
| | VV | | 3,05*1,2+3,05*1 | | 6.710 | | | |
| | VV | | Součet | | 356.630 | | | |
| 32 | K | 623142001 | Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 173.052 | 307.50 | 53,213.49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Čela lodžii | | | | | |
| | VV | | 0,15*2,8*3*24+0,15*0,9*24+40,4*0,15*4*2 | | 81.960 | | | |
| | VV | | Čela vstup | | | | | |
| | VV | | 3,05*0,15*2+0,15*9,55*2 | | 3.780 | | | |
| | VV | | Výplně otvorů - 160mm tl. izolantu | | | | | |
| | VV | | (1,5*3*5+1,8+2,1*2+1,5+0,9*2+1,2+1,5*2+1,5+0,9*2+1,8+0,9*2+1,8+2,1*2)*(0,16) | | 7.824 | | | |
| | VV | | "balkonové sestavy" (1,5+1,5+0,9+2,4+0,9)*69*(0,16) | | 79.488 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 173.052 | | | |
| 33 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačený m do tenkovrstvé hmoty | m2 | 465.116 | 276.75 | 128,720.85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Stěny lodžii | | | | | |
| | VV | | (1,05-0,16)*9,55*4+(1,05-0,16)*2,8*2*69+0,2*9,55*2+(1,05-0,06)*0,8*2*23 | | 418.146 | | | |
| | VV | | Stěny vstup | | | | | |
| | VV | | 1,25*9,55*2 | | 23.875 | | | |
| | VV | | Skladba S1 - MV, dle PBR pruh v. min. 900mm (2x v. desky z MV =1200mm) - přechod mezi izolanty = 2x stěrka | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1 | | 23.095 | | | |
| | VV | | Součet | | 465.116 | | | |
| 34 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm | m2 | 72.450 | 623.36 | 45,162.43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 23*(3,15*1) | | 72.450 | | | |
| | VV | | Součet | | 72.450 | | | |
| 35 | M | 28376441 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm | m2 | 76.073 | 162.36 | 12,351.21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 72,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 76.073 | | | |
| 36 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm | m2 | 27.714 | 1,180.80 | 32,724.69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1,2 | | 27.714 | | | |
| | VV | | Součet | | 27.714 | | | |
| 37 | M | 28376443 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm | m2 | 29.100 | 270.60 | 7,874.46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 27,714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 29.100 | | | |
| 38 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 592.372 | 722.16 | 427,787.36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (9,35-1,2)*(0,335+17,52+0,335)+(40,4-0,335*2)*0,8*2+(9,35-1,2)*4,57+12,79*5 | | 313.012 | | | |
| | VV | | V lodžii | | | | | |
| | VV | | 3,15*2,8*69 | | 608.580 | | | |
| | VV | | odpočet otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*5+1,8*2,1+1,5*0,9+1,2*1,5+1,5*0,9+1,8*0,9+1,8*2,1)*-1 | | -24.930 | | | |
| | VV | | "okenní sestavy" (1,5*1,5+0,9*2,4)*-69 | | -304.290 | | | |
| | VV | | Součet | | 592.372 | | | |
| 39 | M | 28375952 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm | m2 | 520.438 | 246.00 | 128,027.75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | EPS 70F | | | | | |
| | VV | | 592,372 | | 592.372 | | | |
| | VV | | odpočet XPS | | | | | |
| | VV | | -96,717 | | -96.717 | | | |
| | VV | | Součet | | 495.655 | | | |
| | VV | | 495,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 520.438 | | | |
| 40 | M | 28376447 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 101.553 | 432.96 | 43,968.39 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S1 - XPS v místě styku s vodorovnou konstrukcí pruh nad stříškou | | | | | |
| | VV | | (40,4-0,335*2)*0,3*2+12,79*0,6 | | 31.512 | | | |
| | VV | | V lodžii | | | | | |
| | VV | | 3,15*0,3*69 | | 65.205 | | | |
| | VV | | Součet | | 96.717 | | | |
| | VV | | 96,717*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 101.553 | | | |
| 41 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | 109.140 | 184.50 | 20,136.33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,5*3*5+1,8+2,1*2+1,5+0,9*2+1,2+1,5*2+1,5+0,9*2+1,8+0,9*2+1,8+2,1*2)*0,2 | | 9.780 | | | |
| | VV | | "balkonové sestavy" (1,5+1,5+0,9+2,4+0,9)*69*0,2 | | 99.360 | | | |
| | VV | | Součet | | 109.140 | | | |
| 42 | M | 28375932 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm | m2 | 24.011 | 63.96 | 1,535.74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 109,140*0,2 | | 21.828 | | | |
| | VV | | Součet | | 21.828 | | | |
| | VV | | 21,828*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 24.011 | | | |
| 43 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 27.714 | 890.27 | 24,672.94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S1 - MV, dle PBR pruh v. min. 900mm (2x v. desky z MV =1200mm) | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1,2 | | 27.714 | | | |
| | VV | | Součet | | 27.714 | | | |
| 44 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm | m2 | 29.100 | 551.04 | 16,035.26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 27,714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 29.100 | | | |
| 45 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 692.536 | 1.23 | 851.82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 692,536 | | 692.536 | | | |
| | VV | | Součet | | 692.536 | | | |
| 46 | K | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 27.714 | 1.23 | 34.09 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 2,059.710 | 30.75 | 63,336.08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | profil rohový | | | | | |
| | VV | | 1044,66 | | 1,044.660 | | | |
| | VV | | profil začišťovací | | | | | |
| | VV | | 564,800 | | 564.800 | | | |
| | VV | | profil s okapnicí | | | | | |
| | VV | | 329,650 | | 329.650 | | | |
| | VV | | profil parapetní | | | | | |
| | VV | | 120,600 | | 120.600 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,059.710 | | | |
| 48 | M | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 1,096.893 | 15.99 | 17,539.32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Rohy | | | | | |
| | VV | | 9,55*4+10,35*2+4,88*2+2,8*2*69+9,55*4-2,8*6+0,9*2*23- | | 516.060 | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,5*2*5+2,1*2+0,9*2+1,5*2+0,9*2+0,9*2+2,1*2 | | 31.800 | | | |
| | VV | | "balkonové sestavy" (1,5+1,5+0,9+2,4+0,9)*69 | | 496.800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,044.660 | | | |
| | VV | | 1044,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,096.893 | | | |
| 49 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 593.040 | 33.83 | 20,062.54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,5*3*5+1,8+2,1*2+1,5+0,9*2+1,2+1,5*2+1,5+0,9*2+1,8+0,9* | | 68.000 | | | |
| | VV | | 2+1,8+2,1*2+9,55*2 | | | | | |
| | VV | | "balkonové sestavy" (1,5+1,5+0,9+2,4+0,9)*69 | | 496.800 | | | |
| | VV | | Součet | | 564.800 | | | |
| | VV | | 564,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 593.040 | | | |
| 50 | M | 59051510 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 346.133 | 32.35 | 11,197.40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,5*5+1,8+1,5+1,2+1,5+1,8+1,8 | | 17.100 | | | |
| | VV | | Vodorovné panely | | | | | |
| | VV | | 40,4*8-(3,05+0,25*2)*3 | | 312.550 | | | |
| | VV | | Součet | | 329.650 | | | |
| | VV | | 329,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 346.133 | | | |
| 51 | M | 59051512 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 126.630 | 49.57 | 6,277.05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,5*5+1,8+1,5+1,2+1,5+1,8+1,8 | | 17.100 | | | |
| | VV | | "balkonové sestavy" 1,5*69 | | 103.500 | | | |
| | VV | | Součet | | 120.600 | | | |
| | VV | | 120,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 126.630 | | | |
| 52 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 23.095 | 98.40 | 2,272.55 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 0,335*2+17,52+0,335+4,57 | | 23.095 | | | |
| | VV | | Součet | | 23.095 | | | |
| 53 | M | 59051653 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm | m | 24.250 | 221.40 | 5,368.95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 23,095 | | 23.095 | | | |
| | VV | | Součet | | 23.095 | | | |
| | VV | | 23,095*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 24.250 | | | |
| 54 | M | 59051445 | spojka plastová zakládacích profilů zateplovacích syst émů dl 1000mm | kus | 2.000 | 307.50 | 615.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | M | 59051450 | podložka distanční pod zakládací lištu 2mm | kus | 50.000 | 6.15 | 307.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | M | 59051451 | podložka distanční pod zakládací lištu 3mm | kus | 50.000 | 6.15 | 307.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 57 | K | 622151001 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 1,059.607 | 55.35 | 58,649.25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Stěny lodžii | | | | | |
| | VV | | (1,05-0,16)*9,55*4+(1,05-0,16)*2,8*2*69+0,2*9,55*2+(1,05-0,06)*0,8*2*23 | | 418.146 | | | |
| | VV | | Stěny vstup | | | | | |
| | VV | | 1,25*9,55*2-1,25*1*2 | | 21.375 | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (9,35-1,2)*(0,335+17,52+0,335)+(40,4-0,335*2)*0,8*2+(9,35-1,2)*4,57+12,79*5 | | 313.012 | | | |
| | VV | | V lodžích | | | | | |
| | VV | | 3,15*2,8*69 | | 608.580 | | | |
| | VV | | odpočet otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*5+1,8*2,1+1,5*0,9+1,2*1,5+1,5*0,9+1,8*0,9+1,8*2,1)*-1 | | -24.930 | | | |
| | VV | | "okenní sestavy" (1,5*1,5+0,9*2,4)*-69 | | -304.290 | | | |
| | VV | | Skladba S1 - MV, dle PBR pruh v. min. 900mm (2x v. desky z MV =1200mm) | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1,2 | | 27.714 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,059.607 | | | |
| 58 | K | 622531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 1,059.607 | 360.48 | 381,967.13 | CS ÚRS 2022 02 |
| 59 | K | 623151001 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů | m2 | 282.192 | 55.35 | 15,619.33 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Čela lodžii | | | | | |
| | VV | | 0,15*2,8*3*24+0,15*0,9*24+40,4*0,15*4*2 | | 81.960 | | | |
| | VV | | Čela vstup | | | | | |
| | VV | | 3,05*0,15*2+0,15*9,55*2 | | 3.780 | | | |
| | VV | | Výplně otvorů hl. špalety 200mm + 160mm tl. izolantu | | | | | |
| | VV | | (1,5*3*5+1,8+2,1*2+1,5+0,9*2+1,2+1,5*2+1,5+0,9*2+1,8+0,9*2+1,8+2,1*2)*(0,2+0,16) | | 17.604 | | | |
| | VV | | "balkonové sestavy" (1,5+1,5+0,9+2,4+0,9)*69*(0,2+0,16) | | 178.848 | | | |
| | VV | | Součet | | 282.192 | | | |
| 60 | K | 623531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 282.192 | 378.84 | 106,905.62 | CS ÚRS 2022 02 |
| 61 | K | 621151001 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů | m2 | 356.630 | 55.35 | 19,739.47 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podhledy lodžii | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 92*3,15*1,2+96*0,15*0,15 | | 349.920 | | | |
| | VV | | Podhledy vstupu | | | | | |
| | VV | | 3,05*1,2+3,05*1 | | 6.710 | | | |
| | VV | | Součet | | 356.630 | | | |
| 62 | K | 621531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů | m2 | 356.630 | 403.53 | 143,910.90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 63 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 329.220 | 57.81 | 19,032.21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | ochrana výplní otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,5*1,5*5+1,8*2,1+1,5*0,9+1,2*1,5+1,5*0,9+1,8*0,9+1,8*2,1 | | 24.930 | | | |
| | VV | | "okenní sestavy" (1,5*1,5+0,9*2,4)*69 | | 304.290 | | | |
| | VV | | Součet | | 329.220 | | | |
| 64 | K | 629999011 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě | m | 266.900 | 147.60 | 39,394.44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Oblepení ploch rozdílných odstínů omítky | | | | | |
| | VV | | 8,6*4+(2,8+3,15)*12+(3,15)*19+2,8*6+3,15*23+12 | | 266.900 | | | |
| | VV | | Součet | | 266.900 | | | |
| 65 | K | 629999011R | Příplatek za syté odstíny pastovité omítky | m2 | 421.742 | 36.90 | 15,562.28 | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (9,35-1,2)*(0,335+17,52+0,335)+(40,4-0,335*2)*0,8*2+(9,35-1,2)*4,57+12,79*5 | | 313.012 | | | |
| | VV | | odpočet otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*5+1,8*2,1+1,5*0,9+1,2*1,5+1,5*0,9+1,8*0,9+1,8*2,1)*-1 | | -24.930 | | | |
| | VV | | Skladba S1 - MV, dle PBR pruh v. min. 900mm (2x v. desky z MV =1200mm) | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1,2 | | 27.714 | | | |
| | VV | | Vstup | | | | | |
| | VV | | 1,25*9,55*4-1,25*1*2 | | 45.250 | | | |
| | VV | | Svislé panely lodžii pod 1NP | | | | | |
| | VV | | (1,05-0,06)*0,8*2*23 | | 36.432 | | | |
| | VV | | Čela lodžii | | | | | |
| | VV | | 0,15*0,8*24 | | 2.880 | | | |
| | VV | | Čela vstup | | | | | |
| | VV | | 3,05*0,15*2+0,15*9,55*2 | | 3.780 | | | |
| | VV | | Ostění oken | | | | | |
| | VV | | (1,5*3*5+1,8+2,1*2+1,5+0,9*2+1,2+1,5*2+1,5+0,9*2+1,8+0,9*2+1,8+2,1*2)*(0,2+0,16) | | 17.604 | | | |
| | VV | | Součet | | 421.742 | | | |
| 66 | K | 622151021 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 76.810 | 55.35 | 4,251.43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 23*(3,15*0,7) | | 50.715 | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1 | | 23.095 | | | |
| | VV | | Skladba S4 - vstup | | | | | |
| | VV | | (1,25+0,25)*1*2 | | 3.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 76.810 | | | |
| 67 | K | 622511112 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 76.810 | 658.05 | 50,544.82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 23*(3,15*0,7) | | 50.715 | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | (0,335*2+17,52+0,335+4,57)*1 | | 23.095 | | | |
| | VV | | Skladba S4 - vstup | | | | | |
| | VV | | (1,25+0,25)*1*2 | | 3.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 76.810 | | | |
| 68 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 2,188.180 | 30.36 | 66,433.14 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Pro opravu omítek | | | | | |
| | VV | | 713,639*0,3+172,995 | | 387.087 | | | |
| | VV | | Pro KZS a stěrky | | | | | |
| | VV | | 1801,093 | | 1,801.093 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,188.180 | | | |
| 69 | K | 622325102 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 713.639 | 36.90 | 26,333.28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Oprava brizolitových omítek - v ploše do 30% | | | | | |
| | VV | | 9,35*(0,335+17,52+0,335)+(40,4-0,335*2)*0,8*2+9,35*4,57+12,79*5 | | 340.324 | | | |
| | VV | | V lodžii | | | | | |
| | VV | | 3,15*2,8*69+23*3,15*1 | | 681.030 | | | |
| | VV | | odpočet otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*5+1,8*2,1+1,5*0,9+1,2*1,5+1,5*0,9+1,8*0,9+1,8*2,1)*-1 | | -24.930 | | | |
| | VV | | "okenní sestavy" (1,5*1,5+0,9*2,4)*-69 | | -304.290 | | | |
| | VV | | Odpočet otlučení obkladu z Kabřince | | | | | |
| | VV | | "pruh štítu" 9,35*2,3 | | 21.505 | | | |
| | VV | | Součet | | 713.639 | | | |
| 70 | K | 622325109 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 172.995 | 98.40 | 17,022.71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Otlučení brizolitu ze svislých panelů | | | | | |
| | VV | | "u soklu" (1,05*2+0,15)*1*24+1,2*1*2 | | 56.400 | | | |
| | VV | | 1,05*9*4 | | 37.800 | | | |
| | VV | | Otlučení obkladu z Kabřince | | | | | |
| | VV | | "sokl"(1,05*4+17,52+4,57)*1 | | 26.290 | | | |
| | VV | | "vstup" (0,3+1,25*2+0,3)*10 | | 31.000 | | | |
| | VV | | "pruh štítu" 9,35*2,3 | | 21.505 | | | |
| | VV | | Součet | | 172.995 | | | |
| 71 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 886.634 | 30.75 | 27,264.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 886,634 | | 886.634 | | | |
| | VV | | Součet | | 886.634 | | | |
| 72 | K | 632450134 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 262.440 | 1,127.91 | 296,008.70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 262.440 | | | |
| 73 | K | 632459175 | Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2 | m2 | 262.440 | 61.50 | 16,140.06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |
| | VV | | Součet | | 262.440 | | | |
| 74 | K | 644941111 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm | kus | 5.000 | 98.40 | 492.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 75 | M | 55341427 | mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm | kus | 3.000 | 430.50 | 1,291.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 76 | M | 55341431 | mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm | kus | 2.000 | 369.00 | 738.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 77 | K | 644941121 | Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci | kus | 5.000 | 61.50 | 307.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 78 | M | 42981649 | trouba pevná PVC D 100mm do 45°C | m | 5.000 | 184.50 | 922.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 600,192.26 | |
| 79 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 101.845 | 181.15 | 18,449.22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 40,4*2-3,05-0,25*2 | | 77.250 | | | |
| | VV | | 17,52+0,335*2+0,5*2+0,335+0,5+4,57 | | 24.595 | | | |
| | VV | | Součet | | 101.845 | | | |
| 80 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 108.974 | 91.02 | 9,918.81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 101,845*1,07 'Přepočtené koeficientem množství | | 108.974 | | | |
| 81 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 2.546 | 2,767.50 | 7,046.06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 101,845*(0,25*0,2/2) | | 2.546 | | | |
| | VV | | Součet | | 2.546 | | | |
| 82 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1,383.834 | 71.34 | 98,722.72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (1+40,4+1+1+1,04+17,52+1,04+1+1+40,42+1+1+1,04+4,57)*(1+9,35+1,1)+(1+1,2+17,2+0,16-4,57)*(4,88+1,1) | | 1,383.834 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,383.834 | | | |
| 83 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 103,787.550 | 1.41 | 146,340.45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1383,834*75 | | 103,787.550 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,787.550 | | | |
| 84 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1,383.834 | 30.75 | 42,552.90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 85 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1,383.834 | 1.23 | 1,702.12 | CS ÚRS 2022 02 |
| 86 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 103,787.550 | 0.01 | 1,037.88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1383,834*75 | | 103,787.550 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,787.550 | | | |
| 87 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1,383.834 | 1.23 | 1,702.12 | CS ÚRS 2022 02 |
| 88 | K | 944711111 | Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m | m | 4.000 | 184.50 | 738.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 4 | | 4.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4.000 | | | |
| 89 | K | 944711211 | Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za první a ZKD den použití | m | 360.000 | 24.60 | 8,856.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 4*90 | | 360.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 360.000 | | | |
| 90 | K | 944711811 | Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m | m | 4.000 | 123.00 | 492.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 91 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 207.000 | 61.50 | 12,730.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 3*1*69 | | 207.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 207.000 | | | |
| 92 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 9.000 | 123.00 | 1,107.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Na schodišti | | | | | |
| | VV | | (3*1)*3 | | 9.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9.000 | | | |
| 93 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 63.821 | 55.35 | 3,532.49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | 3,05*6,975*3 | | 63.821 | | | |
| | VV | | Součet | | 63.821 | | | |
| 94 | K | 962081141 | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm | m2 | 9.815 | 246.00 | 2,414.49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | U vstupu | | | | | |
| | VV | | 3,05+6,765 | | 9.815 | | | |
| | VV | | Součet | | 9.815 | | | |
| 95 | K | 965043331 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 13.122 | 3,233.88 | 42,434.97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15)*0,05 | | 13.122 | | | |
| | VV | | Součet | | 13.122 | | | |
| 96 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 1.220 | 184.50 | 225.09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podesta schodiště | | | | | |
| | VV | | 3,05*0,4 | | 1.220 | | | |
| | VV | | Součet | | 1.220 | | | |
| 97 | K | 978035121 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekání m v rozsahu do 10% | m2 | 443.520 | 14.76 | 6,546.36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Stěny lodžii | | | | | |
| | VV | | (1,05*2)*(2,8*3)*24+1,2*2,8*3*2 | | 443.520 | | | |
| | VV | | Součet | | 443.520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98 | K | 978035123 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekání m v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 349.920 | 44.28 | 15,494.46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podhledy lodžii | | | | | |
| | VV | | 92*3,15*1,2+96*0,15*0,15 | | 349.920 | | | |
| | VV | | Součet | | 349.920 | | | |
| 99 | K | 978035125 | Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekání m v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 78.720 | 73.80 | 5,809.54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Čela lodžii | | | | | |
| | VV | | 0,15*2,8*3*24+40,4*0,15*4*2 | | 78.720 | | | |
| | VV | | Součet | | 78.720 | | | |
| 100 | K | 978036141 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 713.639 | 17.22 | 12,288.86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Oprava brizolitových omítek - v ploše do 30% | | | | | |
| | VV | | 9,35*(0,335+17,52+0,335)+(40,4-0,335*2)*0,8*2+9,35*4,57+12,79*5 | | 340.324 | | | |
| | VV | | V lodžii | | | | | |
| | VV | | 3,15*2,8*69+23*3,15*1 | | 681.030 | | | |
| | VV | | odpočet otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*5+1,8*2,1+1,5*0,9+1,2*1,5+1,5*0,9+1,8*0,9+1,8*2,1)*-1 | | -24.930 | | | |
| | VV | | "okenní sestavy" (1,5*1,5+0,9*2,4)*-69 | | -304.290 | | | |
| | VV | | Odpočet otlučení obkladu z Kabřince | | | | | |
| | VV | | "pruh štítu" 9,35*2,3 | | 21.505 | | | |
| | VV | | Součet | | 713.639 | | | |
| 101 | K | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 94.200 | 110.70 | 10,427.94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Otlučení brizolitu ze svislých panelů | | | | | |
| | VV | | "u soklu" (1,05*2+0,15)*1*24+1,2*1*2 | | 56.400 | | | |
| | VV | | 1,05*9*4 | | 37.800 | | | |
| | VV | | Součet | | 94.200 | | | |
| 102 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obklá daček plochy přes 1 m2 | m2 | 78.795 | 110.70 | 8,722.61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Otlučení obkladu z Kabřince | | | | | |
| | VV | | "sokl"(1,05*4+17,52+4,57)*1 | | 26.290 | | | |
| | VV | | "vstup" (0,3+1,25*2+0,3)*10 | | 31.000 | | | |
| | VV | | "pruh štítu" 9,35*2,3 | | 21.505 | | | |
| | VV | | Součet | | 78.795 | | | |
| 103 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 169.200 | 43.05 | 7,284.06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, svislá čela do 50% | | | | | |
| | VV | | (1,05*2)*10*24*0,3 | | 151.200 | | | |
| | VV | | 0,15*10*24*0,5 | | 18.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 169.200 | | | |
| 104 | K | 985112122 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm | m2 | 76.782 | 79.95 | 6,138.72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - podhled do 10%, 1. panel do 30%, vodorovné čelo do 50% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+96*0,15*0,15)*0,1 | | 26.298 | | | |
| | VV | | (23*(3,15*1,2)+24*0,15*0,15)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | (40,4*0,15*4*2)*0,5 | | 24.240 | | | |
| | VV | | Součet | | 76.782 | | | |
| 105 | K | 985112132 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm | m2 | 26.244 | 12.30 | 322.80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - podlaha do 10% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15)*0,1 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 26.244 | | | |
| 106 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 42.444 | 34.77 | 1,475.78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, podhled 1. panel do 30% | | | | | |
| | VV | | "u soklu" (1,05*2+0,15)*1*24*0,3 | | 16.200 | | | |
| | VV | | "podhled 1. panel u soklu" (23*(3,15*1,2)+0,15*0,15*24)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 42.444 | | | |
| 107 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 272.226 | 12.30 | 3,348.38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 169,2+76,782+26,244 | | 272.226 | | | |
| | VV | | Součet | | 272.226 | | | |
| 108 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 802.440 | 30.75 | 24,675.03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů - dočištění celých ploch | | | | | |
| | VV | | (1,05*2)*10*24 | | 504.000 | | | |
| | VV | | 0,15*10*24 | | 36.000 | | | |
| | VV | | Reprofilace panelů - podlaha - dočištění celých ploch | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15) | | 262.440 | | | |
| | VV | | Součet | | 802.440 | | | |
| 109 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči | m2 | 195.444 | 12.30 | 2,403.96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, svislá čela do 50% | | | | | |
| | VV | | (1,05*2)*10*24*0,3 | | 151.200 | | | |
| | VV | | 0,15*10*24*0,5 | | 18.000 | | | |
| | VV | | Reprofilace panelů - podlaha do 10% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15)*0,1 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 195.444 | | | |
| 110 | K | 985132111 | Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou | m2 | 398.940 | 30.75 | 12,267.41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - dočištění celých ploch | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+96*0,15*0,15) | | 262.980 | | | |
| | VV | | (23*(3,15*1,2)+24*0,15*0,15) | | 87.480 | | | |
| | VV | | (40,4*0,15*4*2) | | 48.480 | | | |
| | VV | | Součet | | 398.940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 76.782 | 12.30 | 944.42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - podhled do 10%, 1. panel do 30%, vodorovné čelo do 50% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+96*0,15*0,15)*0,1 | | 26.298 | | | |
| | VV | | (23*(3,15*1,2)+24*0,15*0,15)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | (40,4*0,15*4*2)*0,5 | | 24.240 | | | |
| | VV | | Součet | | 76.782 | | | |
| 112 | K | 985139111 | Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru | m2 | 42.444 | 12.30 | 522.06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, podhled 1. panel do 30% | | | | | |
| | VV | | "u soklu" (1,05*2+0,15)*1*24*0,3 | | 16.200 | | | |
| | VV | | "podhled 1. panel u soklu" (23*(3,15*1,2)+0,15*0,15*24)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 42.444 | | | |
| 113 | K | 985139112 | Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 272.226 | 6.15 | 1,674.19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 169,2+76,782+26,244 | | 272.226 | | | |
| | VV | | Součet | | 272.226 | | | |
| 114 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm | m2 | 169.200 | 181.73 | 30,748.72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, svislá čela do 50% | | | | | |
| | VV | | (1,05*2)*10*24*0,3 | | 151.200 | | | |
| | VV | | 0,15*10*24*0,5 | | 18.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 169.200 | | | |
| 115 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm | m2 | 76.782 | 400.49 | 30,750.42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - podhled do 10%, 1. panel do 30%, vodorovné čelo do 50% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+96*0,15*0,15)*0,1 | | 26.298 | | | |
| | VV | | (23*(3,15*1,2)+24*0,15*0,15)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | (40,4*0,15*4*2)*0,5 | | 24.240 | | | |
| | VV | | Součet | | 76.782 | | | |
| 116 | K | 985311312 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm | m2 | 26.244 | 147.60 | 3,873.61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - podlaha do 10% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15)*0,1 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 26.244 | | | |
| 117 | K | 985311911 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru | m2 | 42.444 | 30.75 | 1,305.15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, podhled 1. panel do 30% | | | | | |
| | VV | | "u soklu" (1,05*2+0,15)*1*24*0,3 | | 16.200 | | | |
| | VV | | "podhled 1. panel u soklu" (23*(3,15*1,2)+0,15*0,15*24)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 42.444 | | | |
| 118 | K | 985311912 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 272.226 | 12.30 | 3,348.38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 169,2+76,782+26,244 | | 272.226 | | | |
| | VV | | Součet | | 272.226 | | | |
| 119 | K | 985311913 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupky, výklenky) | m2 | 42.240 | 61.50 | 2,597.76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Svislá čela do 50%, vodorovná čela do 50% | | | | | |
| | VV | | 0,15*10*24*0,5 | | 18.000 | | | |
| | VV | | (40,4*0,15*4*2)*0,5 | | 24.240 | | | |
| | VV | | Součet | | 42.240 | | | |
| 120 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 245.982 | 18.45 | 4,538.37 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 169,2+76,782 | | 245.982 | | | |
| | VV | | Součet | | 245.982 | | | |
| 121 | K | 985321112 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 26.244 | 18.45 | 484.20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace panelů - podlaha do 10% | | | | | |
| | VV | | (69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15)*0,1 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 26.244 | | | |
| 122 | K | 985321911 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práci ve stísněném prostoru | m2 | 42.444 | 12.30 | 522.06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Reprofilace svislých lodžiových panelů do 30%, podhled 1. panel do 30% | | | | | |
| | VV | | "u soklu" (1,05*2+0,15)*1*24*0,3 | | 16.200 | | | |
| | VV | | "podhled 1. panel u soklu" (23*(3,15*1,2)+0,15*0,15*24)*0,3 | | 26.244 | | | |
| | VV | | Součet | | 42.444 | | | |
| 123 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 272.226 | 6.15 | 1,674.19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 169,2+76,782+26,244 | | 272.226 | | | |
| | VV | | Součet | | 272.226 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 135,818.99 | |
| 124 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace | t | 123.501 | 307.50 | 37,976.56 | CS ÚRS 2022 02 |
| 125 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 123.501 | 100.98 | 12,471.13 | CS ÚRS 2022 02 |
| 126 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1,358.511 | 2.46 | 3,341.94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: celkem 12km | | | | | |
| | VV | | 123,501*11 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,358.511 | | | |
| 127 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 123.501 | 664.20 | 82,029.36 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 86,099.45 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|-----|-----------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 128 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 161.680 | 532.53 | 86,099.45 | CS ÚRS 2022 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | 5,494,477.59 | | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 250,608.47 | | |
| 129 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 508.058 | 8.47 | 4,303.25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Pojistná hydroizolace lodžii | | | | | |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15+(1,2*2+3,15-0,9+0,15*2)*0,35*69 | | 381.983 | | | |
| | VV | | Krytina - střecha lodžie | | | | | |
| | VV | | 40,5*1,5*2+1,5*3,05 | | 126.075 | | | |
| | VV | | Součet | | 508.058 | | | |
| 130 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0.203 | 21,812.81 | 4,428.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Spotřeba 0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 508,058*0,4/1000 | | 0.203 | | | |
| | VV | | Součet | | 0.203 | | | |
| 131 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 388.515 | 45.28 | 17,591.96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Pojistná hydroizolace lodžii | | | | | |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |
| | VV | | Krytina - střecha lodžie | | | | | |
| | VV | | 40,5*1,5*2+1,5*3,05 | | 126.075 | | | |
| | VV | | Součet | | 388.515 | | | |
| 132 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 119.543 | 20.58 | 2,460.19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Pojistná hydroizolace lodžii | | | | | |
| | VV | | (1,2*2+3,15-0,9+0,15*2)*0,35*69 | | 119.543 | | | |
| | VV | | Součet | | 119.543 | | | |
| 133 | M | 62853003 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 592.142 | 49.85 | 29,518.28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 508,058 | | 508.058 | | | |
| | VV | | Součet | | 508.058 | | | |
| | VV | | 508,058*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 592.142 | | | |
| 134 | K | 711113117 | Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 229.838 | 590.40 | 135,696.36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,05)+72*0,15*0,15 | | 229.838 | | | |
| | VV | | Součet | | 229.838 | | | |
| 135 | K | 711113127 | Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 33.027 | 627.30 | 20,717.84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Vytažení na sokl | | | | | |
| | VV | | (1,040*2+3,15-0,9+0,15*2)*69*0,1+0,15*72*0,1 | | 33.027 | | | |
| | VV | | Součet | | 33.027 | | | |
| 136 | K | 711191001 | Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše | m2 | 262.440 | 36.90 | 9,684.04 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |
| 137 | M | 58581220 | adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty | kg | 31.690 | 291.10 | 9,224.96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 262,44*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství | | 31.690 | | | |
| 138 | K | 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 620.520 | 18.45 | 11,448.59 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Styk dlažba / sokl | | | | | |
| | VV | | (1,040*2+3,15+0,15*2)*69+0,15*72 | | 392.370 | | | |
| | VV | | Přechod hydroizolace / okapnice | | | | | |
| | VV | | 3,15*69+0,15*72 | | 228.150 | | | |
| | VV | | Součet | | 620.520 | | | |
| 139 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4,489.948 | 1.23 | 5,535.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | 25,234.99 | | |
| 141 | K | 741420902 | Výměna držáků nebo svorek hromosvodů | kus | 35.000 | 123.00 | 4,305.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 142 | M | 35442257 | držák vedení univerzální, plast 150mm | kus | 35.000 | 61.50 | 2,152.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 143 | K | 741421863R | Demontáž a zpětná montáž svislého hromosvodného vedení | m | 51.750 | 362.85 | 18,777.49 | |
| | VV | | 10,35*5 | | 51.750 | | | |
| | VV | | Součet | | 51.750 | | | |
| D 751 | | | Vzduchotechnika | | | 159.91 | | |
| 144 | K | 751398811 | Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm | kus | 2.000 | 30.75 | 61.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 145 | K | 751398822 | Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu přes 0,040 do 0,100 m2 | kus | 3.000 | 30.75 | 92.25 | CS ÚRS 2022 02 |
| 146 | K | 998751201 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | % | 5.012 | 1.23 | 6.16 | CS ÚRS 2022 02 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | 363,037.00 | | |
| 147 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 126.075 | 92.25 | 11,630.42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 40,5*1,5*2+1,5*3,05 | | 126.075 | | | |
| | VV | | Součet | | 126.075 | | | |
| 148 | K | 764002812 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané | m | 231.750 | 36.90 | 8,551.58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Okapnice pod dlažbou - lodžie | | | | | |
| | VV | | 40,4*6-3,55*3 | | 231.750 | | | |
| | VV | | Součet | | 231.750 | | | |
| 149 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 120.600 | 43.05 | 5,191.83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1,5+1,2+1,8+1,5*5+1,8+1,5+1,8+69*1,5 | | 120.600 | | | |
| | VV | | Součet | | 120.600 | | | |
| 150 | K | 764111671 | Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou | m2 | 126.075 | 1,592.85 | 200,818.56 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Krytina lodžie | | | | | |
| | VV | | 40,5*1,5*2+1,5*3,05 | | 126.075 | | | |
| | VV | | Součet | | 126.075 | | | |
| 151 | K | 764214605 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 115.840 | 350.55 | 40,607.71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Z profil napojení stávající atiky | | | | | |
| | VV | | 40,4*2+17,52*2 | | 115.840 | | | |
| | VV | | Součet | | 115.840 | | | |
| 152 | K | 764216645 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 103.500 | 596.55 | 61,742.93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Okno balkonové sestavy | | | | | |
| | VV | | 1,5*69 | | 103.500 | | | |
| | VV | | Součet | | 103.500 | | | |
| 153 | K | 764216646 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 17.100 | 596.55 | 10,201.01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,5*5+1,8+1,5+1,2+1,5+1,8+1,8 | | 17.100 | | | |
| | VV | | Součet | | 17.100 | | | |
| 154 | K | 764218605 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm | m | 13.990 | 448.95 | 6,280.81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Vodorovné oplechování styku KZS s přilehlou budovou | | | | | |
| | VV | | 12,79+1,2 | | 13.990 | | | |
| | VV | | Součet | | 13.990 | | | |
| 155 | K | 764311603 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 5.470 | 350.55 | 1,917.51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | kout mezi budovami - zadní strana | | | | | |
| | VV | | 5,47 | | 5.470 | | | |
| | VV | | Součet | | 5.470 | | | |
| 156 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4,591.255 | 3.51 | 16,094.64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 3,449,318.73 | |
| 157 | K | 767113150R | O1 - D+M POLOSTRUKTURÁLNÍ PŘEDSAZENÁ FASÁDA S OKNY 3050x6765mm, MATERIÁL AL, Uw= 1,2 W/m2K, ZASKLENÍ S FOLIÍ S POTLAČENÍM SLUNEČNÍ ENERGIE A VYSOKOU ABSORBCÍ | Ks | 1.000 | 676,859.93 | 676,859.93 | |
| 160 | K | 767162114R | D+M ZÁBRADLÍ LODŽIOVÉHO S KONSTRUKCÍ FeZn, VÝPLNÍ Z DŘEVOPLASTOVÉ DESKY V BARVĚ RAL 9003 - METALICKÝ VZHLED, MADLO FeZn + RAL 9011, VČ KOTVENÍ NA CHEM. KOTVU | kus | 69.000 | 31,017.54 | 2,140,210.26 | |
| 161 | K | 767162114R2 | PŘÍPLATEK K ZÁBRADLÍ ZA PROVEDENÍ OZDOBNÉHO PRUHU V. 150MM V BARVĚ RAL 5005 | m | 152.900 | 482.34 | 73,749.79 | |
| | VV | | 40*2+36,45*2 | | 152.900 | | | |
| | VV | | Součet | | 152.900 | | | |
| 162 | K | 767162812 | Demontáž hliníkového zábradlí balkonového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl přes 3,0 do 6,0 m | kus | 69.000 | 676.50 | 46,678.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 163 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 105.290 | 246.00 | 25,901.34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Mříže z KARI sítí 1PP - kotvenou trubkou á 1,5m | | | | | |
| | VV | | 40,4*1 | | 40.400 | | | |
| | VV | | Mříže lodžie 1NP | | | | | |
| | VV | | 7*(3,15*2,8) | | 61.740 | | | |
| | VV | | Mříže okna 1NP | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,9+1,2*1,5 | | 3.150 | | | |
| | VV | | Součet | | 105.290 | | | |
| 164 | K | 767662110 | Montáž mříží pevných šroubovaných | m2 | 129.030 | 285.36 | 36,820.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Mříže Z2 | | | | | |
| | VV | | 3,3*1,7*23 | | 129.030 | | | |
| | VV | | Součet | | 129.030 | | | |
| 165 | M | 54912001 | mříž pro stavební otvory pevná | m2 | 129.030 | 3,348.55 | 432,063.41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Zn + lakování RAL 9011 | | | | | |
| 166 | K | 767995111R | Demontáž a zpětná montáž cedulí, schránek, čidel, svítidel a jiných drobných předmětů na fasádě | ks | 7.000 | 676.50 | 4,735.50 | |
| | VV | | cedulky | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3.000 | | | |
| | VV | | schránka | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | | |
| | VV | | svítidlo | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | | |
| | VV | | pohybové čidlo | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | | |
| | VV | | zabezpečovací zař. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7.000 | | | |
| 167 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 41,704.305 | 0.29 | 12,300.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 476,032.00 | |
| 168 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 262.440 | 60.27 | 15,817.26 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |
| | VV | | Součet | | 262.440 | | | |
| 169 | K | 771161022 | Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby | m | 69.000 | 43.05 | 2,970.45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1*69 | | 69.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69.000 | | | |
| 170 | M | 59054144 | profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm | m | 75.900 | 645.75 | 49,012.43 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 75.900 | | | |
| 171 | K | 771274121 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 200 mm | m | 69.000 | 313.65 | 21,641.85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1*69 | | 69.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69.000 | | | |
| 172 | K | 771274241 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm | m | 69.000 | 184.50 | 12,730.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 1*69 | | 69.000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69.000 | | | |
| 173 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 341.550 | 19.68 | 6,721.70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (1,2*2+3,15-0,9+0,15*2)*69 | | 341.550 | | | |
| | VV | | Součet | | 341.550 | | | |
| 174 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm | m | 319.470 | 159.90 | 51,083.25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (1,040*2+3,15-0,9+0,15*2)*69 | | 319.470 | | | |
| | VV | | Součet | | 319.470 | | | |
| 175 | K | 771551810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty | m2 | 262.440 | 79.95 | 20,982.08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,2)+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |
| | VV | | Součet | | 262.440 | | | |
| 176 | K | 771574243 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 229.838 | 504.30 | 115,907.30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,05)+72*0,15*0,15 | | 229.838 | | | |
| | VV | | Součet | | 229.838 | | | |
| 177 | M | LSS.TR335061 | dlaždice TAURUS GRANIT 61 Tunis, 298x298x9mm | m2 | 314.529 | 307.50 | 96,717.67 | |
| | VV | | 229,838+319,47*0,1+69*1*(0,15+0,2) | | 285.935 | | | |
| | VV | | Součet | | 285.935 | | | |
| | VV | | 285,935*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 314.529 | | | |
| 178 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 229.838 | 55.35 | 12,721.53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,05)+72*0,15*0,15 | | 229.838 | | | |
| | VV | | Součet | | 229.838 | | | |
| 179 | K | 771577112 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor | m2 | 229.838 | 6.15 | 1,413.50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69*(3,15*1,05)+72*0,15*0,15 | | 229.838 | | | |
| | VV | | Součet | | 229.838 | | | |
| 180 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 638.940 | 61.50 | 39,294.81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Sokl | | | | | |
| | VV | | (1,040*2+3,15-0,9+0,15*2)*69*2 | | 638.940 | | | |
| | VV | | Součet | | 638.940 | | | |
| 181 | K | 771591116 | Podlahy spárování epoxidem | m | 228.150 | 61.50 | 14,031.23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Napojení okapnice / dlažba | | | | | |
| | VV | | 3,15*69+0,15*72 | | 228.150 | | | |
| | VV | | Součet | | 228.150 | | | |
| 182 | K | 771591122 | Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm | m | 217.350 | 6.15 | 1,336.70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 3,15*69 | | 217.350 | | | |
| | VV | | Součet | | 217.350 | | | |
| 183 | K | 771591184 | Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné | m | 319.470 | 6.15 | 1,964.74 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (1,040*2+3,15-0,9+0,15*2)*69 | | 319.470 | | | |
| | VV | | Součet | | 319.470 | | | |
| 184 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | % | 6,134.080 | 1.90 | 11,685.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 106,992.63 | |
| 185 | K | 781161022 | Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách | m | 228.150 | 72.57 | 16,556.85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 3,15*69+0,15*72 | | 228.150 | | | |
| | VV | | Součet | | 228.150 | | | |
| 186 | M | 59054402 | profil balkonový přímý | m | 250.965 | 350.55 | 87,975.78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 228,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 250.965 | | | |
| 187 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | % | 535.468 | 4.59 | 2,460.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 106,167.20 | |
| 188 | K | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním | m2 | 784.680 | 135.30 | 106,167.20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | Podhledy lodžii | | | | | |
| | VV | | 69*3,15*1,2+72*0,15*0,15 | | 262.440 | | | |
| | VV | | Stěny lodžii | | | | | |
| | VV | | (1,05*2)*(2,8*3)*24+1,2*2,8*3*2 | | 443.520 | | | |
| | VV | | Čela lodžii | | | | | |
| | VV | | 0,15*2,8*3*24+40,4*0,15*4*2 | | 78.720 | | | |
| | VV | | Součet | | 784.680 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 18,062.07 | |
| 189 | K | 784111007 | Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m | m2 | 203.953 | 12.30 | 2,508.62 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | (3,05*2+6,675*2)*9,4-3,05*6,765-3,05*2,4-2*2*3 | | 142.877 | | | |
| | VV | | (3,05*6,675)*3 | | 61.076 | | | |
| | VV | | Součet | | 203.953 | | | |
| 190 | K | 784181108 | Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m | m2 | 203.953 | 18.45 | 3,762.93 | CS ÚRS 2022 02 |
| 191 | K | 784211107 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m | m2 | 203.953 | 57.81 | 11,790.52 | CS ÚRS 2022 02 |
| D | 786 | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 698,864.59 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 192 | K | 786623021 | Montáž fasádní žaluzie ovládané ručně pl do 4 m2 | kus | 33.000 | 3,615.45 | 119,309.85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | balkonová sestava-jihovýchod | | | | | |
| | VV | | 33 | | 33.000 | | | |
| 194 | M | 55342549 | Žaluzie Z-90 fasádní ovládaná ručně příslušenství plochy do 5,0m2 | m2 | 145.530 | 3,850.65 | 560,385.09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | balkonové sestavy | | | | | |
| | VV | | (0,9*2,4+1,5*1,5)*33 | | 145.530 | | | |
| | VV | | Součet | | 145.530 | | | |
| 198 | K | 998786202 | Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m | % | 10,390.053 | 1.85 | 19,169.65 | CS ÚRS 2022 02 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 115,989.00 | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 79,089.00 | |
| 199 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1.000 | 43,050.00 | 43,050.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 200 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | kpl | 1.000 | 14,760.00 | 14,760.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 201 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kpl | 1.000 | 13,899.00 | 13,899.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 202 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | kpl | 1.000 | 7,380.00 | 7,380.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 36,900.00 | |
| 203 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1.000 | 6,150.00 | 6,150.00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 204 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1.000 | 30,750.00 | 30,750.00 | CS ÚRS 2022 02 |

Zápis o předání a převzetí staveniště vymezeného pracoviště

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| Název stavby: | | | |
| Adresa staveniště: | | | |
| Smlouva o dílo (SoD): | | | |
| Objednatel (předávající) | | | |
| Název: | | | |
| Sídlo: | | | |
| IČ: | | DIČ: | |
| Zastoupen: | | | |
| Kontakt: | | | |
| Věci technické: | | | |
| Zhotovitel (přebírající) | | | |
| Název: | | | |
| Sídlo: | | | |
| IČ: | | DIČ: | |
| Zastoupen: | | | |
| Kontakt: | | | |
| Věci technické: | | | |
| Termín výstavby | | | |
| Předání staveniště / pracoviště provedeno dne: | | | |
| Zahájení prací: | | Ukončení prací: | |
| Technický dozor: | | Tel: | |
| | | Email: | |
| Stavbyvedoucí: | | Tel: | |
| | | Email: | |
| Koordinátor BOZP: | | Tel: | |
| | | Email: | |

| | |
|---|---|
| Vymezení staveniště / pracoviště | |
| Hranice: (přesné vymezení) | <input type="checkbox"/> dle SoD <input type="checkbox"/> dle projektové dokumentace stavby <input type="checkbox"/> jiné |
| | Popis: |
| Pozemky staveniště jsou majetkem: | <input type="checkbox"/> objednatele <input type="checkbox"/> jiné osoby : |
| Způsob zajištění staveniště proti vstupu nepovolaných osob: | <input type="checkbox"/> stávající <input type="checkbox"/> mobilní oplocení o min. výšce 1,8 m <input type="checkbox"/> jiné |
| | Popis: |
| Zajištění staveniště na své náklady provede: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> zhotovitel <input type="checkbox"/> jiná osoba: |
| Vstupy / příjezdy na staveniště: | <input type="checkbox"/> dle SoD <input type="checkbox"/> dle projektové dokumentace stavby <input type="checkbox"/> jiné |
| | Popis: |
| Přílohou protokolu je – grafické vyznačení | <input type="checkbox"/> hranice staveniště/pracoviště <input type="checkbox"/> vstupy, vjezdy <input type="checkbox"/> místa připojení <input type="checkbox"/> stávající sítě |

Způsob převzetí staveniště / vymezeného pracoviště dle strany č. 1

| | | |
|-----------|---|--|
| A. | Zhotovitel přebírá staveniště / vymezené pracoviště v celém rozsahu , přičemž bude práce dle SoD vykonávat prostřednictvím vlastních pracovníků a dalších osob (subdodavatelů). Zhotovitel předá staveniště / vymezené pracoviště dalším osobám s vědomím objednatele (minimálně zápisem do SD stavby, včetně seznamu osob). | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| B. | Zhotovitel přebírá staveniště / vymezené pracoviště, na kterém současně vykonávají práce další osoby - zaměstnanci jiného zaměstnavatele nebo OSVČ. Tyto musí být zhotoviteli objednatelem při předání oznámeny, včetně předmětu jejich činnosti. | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| C. | Zhotovitel smí dále předat staveniště / vymezené pracoviště dalším podzhotovitelům, jestliže o tom prokazatelně informuje odpovědného zástupce objednatele. | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| D. | Objednatel upozorňuje zhotovitele na pohyb dalších externích subjektů na předaném staveništi / vymezeném pracovišti nebo v jeho okolí. Zhotovitel zajistí vhodné podmínky pro bezpečný výkon jejich činnosti. | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| E. | <i>Další podmínky převzetí:</i> | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |

Oprávnění dalších osob a subjektů pro vstup na staveniště / vymezené pracoviště

Zhotovitel stavby zajistí, aby byl s vědomím stavbyvedoucího nebo jiné odpovědné osoby zhotovitele umožněn zástupcům objednatele a dalším osobám na jejich vyžádání bezpečný přístup a následný pohyb po staveništi.

Další oprávněné osoby / subjekty pro vstup na staveniště:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Vybavení staveniště / pracoviště

| | Zajistí: | Specifikace / umístění: | Počáteční stav / způsob vyúčtování: |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Elektrická energie: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> zhotovitel | | |
| Voda: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> zhotovitel | | |
| Sociální zařízení: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> zhotovitel | | |
| Předaná zařízení objednatele: | | | |
| Další vybavení pro provedení stavby: | | | |

Předaná dokumentace pro realizaci stavby:
(předal / převzal)

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|---|---|
| Skladovací a další plochy pro účely stavby <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE | |
| Specifikace / vytýčení ploch: | <input type="checkbox"/> dle SoD <input type="checkbox"/> dle projektové dokumentace stavby <input type="checkbox"/> jiné Popis: |
| Způsob zajištění skladovacích a dalších ploch provede: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> oplocením v rámci zajištění staveniště <input type="checkbox"/> zhotovitel <input type="checkbox"/> jiným způsobem: |
| Inženýrské sítě a jiné překážky na staveništi <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE | |
| Vytýčení provede na své náklady: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> zhotovitel |
| Za škody vzniklé při poškození inženýrských sítí a překážek, které nebyly předem sděleny, zakresleny, popř. byly zakresleny a vytýčeny nesprávně odpovídá: | <input type="checkbox"/> objednatel <input type="checkbox"/> zhotovitel |
| Doplňují informace známé již při předání: | |

| | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| Pro staveniště určen koordinátor BOZP: (fáze realizace stavby) | <input type="checkbox"/> ANO | Určená osoba, kontakty: | |
| | <input type="checkbox"/> NE | – koordinátor BOZP určen, nutno provést písemnou výměnu rizik | |
| Zpracován plán BOZP: | <input type="checkbox"/> ANO | Plán projednán a předán zástupci zhotovitele: | |
| | <input type="checkbox"/> NE | – plán BOZP nezpracován | |

| | |
|---|--|
| Další sjednané podmínky při předání a převzetí staveniště | |
| <p>- zhotovitel je povinen zajišťovat denní úklid a odvézt nespotřebovaný materiál a odpad;</p> <p>- objednatel předává zhotoviteli staveniště / pracoviště k bezplatnému užívání po dobu provádění prací dle SoD, a prohlašuje, že toto je prosté právo a zájmu třetích osob (vyjma práv vyplývajících z nájemních smluv);</p> <p>- zhotovitel prohlašuje, že pracoviště prošel, a že neshledal žádné vážné překážky, které by mu bránily v provádění díla, ani jinak ohrožovaly bezpečnost jeho zaměstnanců – přebírající tímto přebírá staveniště od předávajícího; v případě nedostatků a omezení popsat níže včetně termínu a odpovědné osoby za odstranění;</p> <p>- <i>další podmínky (seznámení s předpisy objednatele, místními podmínkami, zařízeními v provozu, ohroženými prostory a ostatními skutečnostmi, které by mohli mít vliv na bezpečnost pracovníků objednatele / zhotovitele):</i></p> | |

V dne

.....
Za objednatele (předávajícího)

.....
Za zhotovitele (přebírajícího)

| KRYCÍ LIST NABÍDKY | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------|
| Veřejná zakázka | | | |
| Název: | Rekonstrukce opláštění a lodžii objektu [REDAKCE] Olomouc | | |
| zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů | | | |
| Zadavatel | | | |
| Název: | Generální ředitelství cel | | |
| Sídlo: | Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4 | | |
| IČO: | 71214011 | | |
| Dodavatel | | | |
| obchodní firma/název/jméno a příjmení: | VHH stavební a obchodní s.r.o. | | |
| sídlo/místo podnikání dodavatele: | Mišákova 458/41, 779 00 Olomouc [REDAKCE] | | |
| korrespondenční adresa: | Šumperská 537, 783 91 Uničov | | |
| jméno a podpis osoby/osob oprávněné/oprávněných jednat jménem či za dodavatele: | [REDAKCE] ednatel společnosti | | |
| IČO: | 285 97 168 | | |
| DIČ: | CZ28597168 | | |
| kontaktní osoba: | [REDAKCE] | | |
| telefonní spojení: | [REDAKCE] | | |
| e-mailová adresa: | [REDAKCE] | | |
| bankovní spojení: | [REDAKCE] | | |
| malý a střední podnik ve smyslu doporučení Komise 2003/361/ES | ANO | | |
| Nabídková cena | | | |
| DPH [DODAVATEL vyplní sazbu] | 21% | | |
| Obsah nabídkové ceny (cena předmětu veřejné zakázky dle čl. IV Výzvy) | Nabídková cena bez DPH | Výpočet DPH | Nabídková cena včetně DPH |
| | 9 147 392,32 Kč | 1 920 952,39 Kč | 11 068 344,71 Kč |
| Čestné prohlášení o splnění podmínek základní a profesní kvalifikace | | | |
| Výše uvedený dodavatel tímto čestně prohlašuje, že splňuje podmínky kvalifikace tak, jak jsou vymezeny v čl. VI. odst. 7. Výzvy. | | | |
| Výše uvedený dodavatel bere na vědomí, že dle § 53 odst. 4 ZZVZ si zadavatel může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. | | | |
| Výše uvedený dodavatel bere na vědomí, že s ohledem na § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ je vybraný dodavatel povinen předložit zadavateli na základě jeho výzvy před uzavřením smlouvy <u>originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud je již nemá k dispozici.</u> | | | |
| Čestné prohlášení k vázanosti Závazným vzorem smlouvy | | | |
| Výše uvedený dodavatel tímto čestně prohlašuje, že plně a bezvýhradně akceptuje Závazný vzor smlouvy, který tvoří Přílohu č. 3 Výzvy a je si vědom toho, že bude-li vybrán k uzavření smlouvy na veřejnou zakázku, bude s ním uzavřena smlouva v souladu s tímto Závazným vzorem smlouvy. | | | |
| Dodavatel dále uvádí kontaktní údaje pověřeného zaměstnance dle čl. XII., odst. 2. Závazného vzoru smlouvy: | [REDAKCE] stavbyvedoucí | | |
| tel., mob. a mail: | [REDAKCE] | | |
| Osoba oprávněná jednat za dodavatele | | | |
| Podpis oprávněné osoby | 20.10.2023 | | |
| Titul, jméno, příjmení | [REDAKCE] | | |
| Funkce | [REDAKCE] jednatel společn | | |

| | |
|---------------------------|--|
| NÁZEV DÍLA : | |
| Objednatel: | Česká republika - Generální ředitelství cel Budějovická 1387/7 140 96 Praha 4 |
| Zastoupení: | ve věcech smluvních: [redacted] ředitel sekce 01 |
| Zastoupení: | ve věcech technických: [redacted] investiční referent |
| Zhotovitel: | VHH stavební a obchodní s.r.o. Mišákova 468/41 779 00 Olomouc [redacted] |
| Zastoupení: | ve věcech smluvních [redacted] jednatel společnosti |
| Zastoupení: | ve věcech technických [redacted] stavbyvedoucí |
| Smlouva o dílo: | |
| Záruka : | |
| Cena díla dle SoD: | |
| Konečná cena díla: | |
| | |

Dnešním dnem bylo předáno dílo provedené dle smlouvy.
Objednatel přebírá dokončené dílo se všemi právy a povinnostmi.

Předávající:

Přebírající:

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

Stavba: Rekonstrukce opláštění a lodžii objekt [redacted] Olomouc

Zhotovitel: VHH stavební a obchodní s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc [redacted]

Termín zahájení prací: 15.12.2023

Termín dokončení prací: 15.06.2024

Termín vyklizení staveniště: 15.06.2024

Termín předání díla: 15.06.2024

| POPIS PRACÍ | 2023 | | | 2024 | | | | | |
|--|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|--|--|
| | prosinec | leden | únor | březen | duben | květen | červen | | |
| ČASOVÝ HARMONOGRAM | | | | | | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | | | |
| 2 - Zakládání | | | | | | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | |
| 5 - Komunikace pozemní | | | | | | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | | | |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | | | |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | | | |
| 751 - Vzduchotechnika | | | | | | | | | |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | | | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | | | | |
| VRN3 - Zařízení staveniště | | | | | | | | | |
| VRN4 - Inženýrská činnost | | | | | | | | | |
| FINANČNÍ HARMONOGRAM | | | | | | | | | |
| MĚSÍČNÍ FAKTURACE | 185,235.20 Kč | 384,534.20 Kč | 2,846,305.10 Kč | 2,129,891.35 Kč | 2,076,900.00 Kč | 985,412.35 Kč | 539,114.12 Kč | | |
| CELKOVÁ FAKTURACE | 9,147,392.32 Kč | | | | | | | | |