

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_08_23
Stavba: IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

KSO:
Místo: Ostrava

Zadavatel:
VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 7. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | |
|------------|---|--------------|---|
| Kód: | 2022_08_23 | | |
| Stavba: | IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360 | | |
| Místo: | Ostrava | Datum: | 3. 7. 2022 |
| Zadavatel: | VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA | Projektant: | Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková |
| Uchazeč: | | Zpracovatel: | |

| Kód | | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------------|-----------------------------------|-------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | | 0,00 | 0,00 |
| ST | Stavební část | | 0,00 | 0,00 |
| EL | Silnoproudé elektroinstalace | | 0,00 | 0,00 |
| VRN | Vedlejší a ostatní náklady stavby | | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

ST - Stavební část

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 3. 7. 2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

ST - Stavební část

Místo: Ostrava

Datum: 3. 7. 2022

Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant: Ing. arch. Alena
Nováková Stehlíková

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 0,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 0,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 0,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 0,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 0,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 0,00 |
| INT - Interiér | 0,00 |
| INT-220 - MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | 0,00 |
| INT-356 - MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | 0,00 |
| INT-358 - MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | 0,00 |
| 359 - MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

ST - Stavební část

Místo:

Ostrava

Datum:

3. 7. 2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:

Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--|----|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 15,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 2 | K | 612135011 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm | m2 | 15,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | oprava čelní stěny místnost č. 220 | | | 15,060 | | | |
| VV | | 5,02*3 | | | | | | |
| 3 | K | 612135095 | Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl | m2 | 30,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | 15,06*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 30,120 | | | |
| 4 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 5 | K | 6324524R1 | Vyspravení podlah v místě vybouraných rýh tl. 50 mm | m2 | 5,660 | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|-------|--|--|--|
| P | | Poznámka k položce:□ Po vytvoření drážky a umístění chráničky je doporučeno provést kolmo na drážku řezu do hloubky cca 1 cm pro vložení ocelových sponek 12 cm popřípadě roxorový drát. Sponky se musí vložit s roztečí cca 20 cm. To celé je nutné zalít reprofilační maltou s vlákny. Dále zalitou drážku překrýt výztužnou tkaninou l s přesahem spáry 20 cm. A nanést stěrku v tloušťce min 5 mm. Před stěrkou samozřejmě penetracenaředena 1:3 s vodou | | | | | | |
| VV | | zapravení v podlaže | | | | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 3,3*0,15 | | | 0,495 | | | |
| VV | | ostatní | | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 2,45*0,1 | | | 0,245 | | | |
| VV | | 2,58*0,1 | | | 0,258 | | | |
| VV | | ostatní | | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 1,9*0,1 | | | 0,190 | | | |
| VV | | ostatní | | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 2,59*0,1 | | | 0,259 | | | |
| VV | | 2,125*0,1 | | | 0,213 | | | |
| VV | | ostatní | | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 5,660 | | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|--------|--------|--|------|--|
| 6 | K | 9-001 | Ostatní stavební práce jinde neuvedené | hod. | 30,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | 9-002 | Vyklizení místností | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | 9-003 | Žlaby pod deskou stolů | m | 21,955 | | 0,00 | |

VV

7,3+6,62+1,62+1+2,715+2,7

21,955

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|---------|--|------|----------------|
| 9 | K | 9-004 | Vyčištění stávajících podlahových krabic s případnou výměnou zásuvky | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 9-005 | Demontáž a likvidace stávajících stolních desek | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 177,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|--|--|---------|--|--|--|
| VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 53,7 | | | 53,700 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 46,1 | | | 46,100 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 29,1 | | | 29,100 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 48,4 | | | 48,400 | | | |
| VV | | Součet | | | 177,300 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|------|--|
| 12 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 177,300 | | 0,00 | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |
| VV | | 53,7 | | | 53,700 | | | |
| VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 46,1 | | 46,100 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 29,1 | | 29,100 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 48,4 | | 48,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 177,300 | | | |
| 13 | K | 974042533 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm | m | 11,645 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2,45 | | 2,450 | | | |
| | VV | | 2,58 | | 2,580 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 1,9 | | 1,900 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2,59 | | 2,590 | | | |
| | VV | | 2,125 | | 2,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,645 | | | |
| 14 | K | 974042534 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm | m | 3,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 3,3 | | 3,300 | | | |
| 15 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm | m | 29,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2*3,3 | | 6,600 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2*2,45 | | 4,900 | | | |
| | VV | | 2*2,58 | | 5,160 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2*1,9 | | 3,800 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2*2,59 | | 5,180 | | | |
| | VV | | 2*2,125 | | 4,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,890 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 16 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2,334 | | 0,00 | |
| 17 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 32,676 | | 0,00 | |
| | VV | | 2,334*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,676 | | | |
| 18 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně | t | 2,334 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 19 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 2,334 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 0,518 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 714 | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 714111201 | Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s vloženou lištou | m2 | 29,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 29,2 | | 29,200 | | | |
| 22 | M | ECP.35581300 | akustický stěnový panel tl. 40 mm dle PD místnost 220 - list č. 6 | m2 | 32,120 | | 0,00 | |
| | VV | | 29,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,120 | | | |
| 23 | K | 714119001 | Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů podkladového roštu | m | 27,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 2*10,8+2*2,8 | | 27,200 | | | |
| 24 | M | 59036-01 | podkladový rošt pro obklady vč. spojovacího materiálu | m | 28,560 | | 0,00 | |
| | VV | | 27,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 28,560 | | | |
| 25 | K | 998714102 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m | t | 0,101 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 26 | K | 998714181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,101 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 763121441 | SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30 | m2 | 13,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 3,8*3,5 | | 13,300 | | | |
| 28 | K | 763121631 | Montáž desek celoplošně lepených SDK stěna předsazená | m2 | 15,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | čelní stěna místnost č. 220 | | | | | |
| | VV | | 5,02*3 | | 15,060 | | | |
| 29 | M | 59030021 | deska SDK A tl 12,5mm | m2 | 17,319 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 15,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,319 | | | |
| 30 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 13,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 31 | K | 763121811 | Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché | m2 | 46,934 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | demontáž akustické předstěny místnost 220 | | | | | |
| | VV | | (10,66+4,48)*3,1 | | 46,934 | | | |

| PČ | | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | | K | 763132995R | Vyspravení SDK podhledu, podkroví pl přes 1 do 1,5 m2 deska 1xakustická děrovaná tl. 15 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | |
| | | VV | | vyspravení podhledu v místě vybourání přestěny akustické | | | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | boční stěna | | | | | |
| | | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | | čelní stěna | | | | | |
| | | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | | doplnění předstěny | | | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 33 | | K | 763135611 | Montáž kazet SDK kazetového podhledu | m2 | 98,412 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 48*0,6*0,6*1,15 | | 19,872 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 26*1,1 | | 28,600 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 17,3*1,1 | | 19,030 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 28,1*1,1 | | 30,910 | | | |
| | | VV | | Součet | | 98,412 | | | |
| 34 | | M | 590360-1 | podhledová kazeta tl. 15 mm dle PD místnost 356 - 360 - list č.1 | m2 | 82,467 | | 0,00 | |
| | | P | | Poznámka k položce:☐ - deska z minerální vlny, barva bílá podobná RAL9010☐ - formát desky: 600 x 600 x 15mm, počet kazet bude ověřen dle skutečnosti☐ - typ hrany: pro polozapuštěný viditelný rastr - rastr zůstane zachován☐ - zvuková pohltivost: aw = 0.60 podle EN ISO 11654 - třída C, neprůzvučnost: RW=21 db podle EN ISO 717-1☐ - odolnost proti vlhkosti: 95% RH☐ - odolnost proti ohni: A2-s1, d0☐ - odrazivost světla: 88 %☐ - při výměně budou zachovány pozice koncových elementů VZT, hlásiče a poloha světel☐ - bude respektován původní vzhled rastrového podhledu,(stávající standard kazet AMF Star Tegelar 24/90)☐ - celková plocha kazet bude dodána s rezervou pro pozdější výměnu dle dohody s investorem | | | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 26*1,1 | | 28,600 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 17,3*1,1 | | 19,030 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 28,1*1,1 | | 30,910 | | | |
| | | VV | | Součet | | 78,540 | | | |
| | | VV | | 78,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,467 | | | |
| 35 | | M | 590360-2 | podhledová kazeta tl. 19 mm dle PD místnost 220 - list č.1 | m2 | 20,866 | | 0,00 | |
| | | P | | Poznámka k položce:☐ akustická podhledová kazeta do rastru☐ - deska z minerální vlny, barva bílá, podobná RAL 9010☐ - formát desky: 600 x 600 x 19 mm☐ - typ hrany: pro polozapuštěný viditelný rastr, rastr zůstane zachován☐ - zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 aw = 0,95 podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,90 podle ASTM C 423 ☐ - neprůzvučnost: RW = 14 db podle EN ISO 717-1☐ - odolnost proti vlhkosti: 95% RH☐ - odolnost proti ohni: A2-s1, d0☐ - odrazivost světla: 88 %☐ - propustnost vzduchu: PM1 (≤ 30 m³/hm²) podle DIN 18177☐ - klasifikace čistých prostorů: třída 4 podle ISO 14644-1☐ - do kazet budou zabudované držáky pro displej a držák promítacího přístroje, reproduktory☐ - bude respektován původní vzhled a standard rastrového podhledu ☐ (stávající standard kazet - AMF Alpha Tegelar 24/90 600x600x19)☐ - celková plocha kazet bude dodána s rezervou pro pozdější výměnu dle dohody s investorem☐ prvek podléhá vzorkování a odsouhlasení ze strany investora | | | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 48*0,6*0,6*1,15 | | 19,872 | | | |
| | | VV | | 19,872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,866 | | | |
| 36 | | K | 763135881 | Demontáž kazet sádrokartonového podhledu | m2 | 98,412 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 48*0,6*0,6*1,15 | | 19,872 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 26*1,1 | | 28,600 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 17,3*1,1 | | 19,030 | | | |
| | | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | | VV | | 28,1*1,1 | | 30,910 | | | |
| | | VV | | Součet | | 98,412 | | | |
| 37 | | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,662 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 38 | | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 0,662 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | |
| 39 | | K | 7666607R1 | Montáž dvevní zarážky | kus | 8,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | M | 55344-R1 | dveřní zarážka | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> - dveřní zarážka na příšroubování - 45 x 25 mm - nerez tělo, dorazová plocha TPE plast černý | | | | | | | | |
| 41 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 42 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | 0,00 |
| 43 | K | 767-001 | Dodávka a montáž záchytný plechový kryt nad světly v podhledu pro případ úkapu z fancoilu - plech ve tvaru L - 100/200 mm (vodorovně 200) podvěšený pod fancoilem a trubkou s kondenzátem | m | 18,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | 767-002 | Dodávka a montáž omezovač délky posunu stolu při otáčení stolů v m.č. 357 - pojistné lanko nebo řetízek, aby se zamezilo utržení kabeláže | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,064 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | | 0,00 |
| 46 | K | 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 177,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 47 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 177,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 48 | K | 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 177,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 49 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 177,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 53,7 | | 53,700 | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 46,1 | | 46,100 | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 29,1 | | 29,100 | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 48,4 | | 48,400 | |
| VV | | | Součet | | | | 177,300 | |
| 50 | K | 776211211 | Lepení textilních čtverců | m2 | 177,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 53,7 | | 53,700 | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 46,1 | | 46,100 | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 29,1 | | 29,100 | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | 48,4 | | 48,400 | |
| VV | | | Součet | | | | 177,300 | |
| 51 | M | 69751077 | kobercové čtverce specifikace dle PD | m2 | 195,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> - vpichované kobercové čtverce, barva tmavě šedá - respektovat korporátní barevnost kobercových podlah - rozměry 50 x 50 cm - celková tloušťka 6,00 mm ± 10% - užitná třída 33, vhodné pro všechny typy komerčních objektů s vysokou zátěží - složení vlákn - 100% aquafil polyamide - hmotnost vlákn - 670 g/m² ± 10% - vliv kolečkové židle - vhodné (typ R): ≥ 2.4 (EN 985) - útlum hluku 22 dB(ISO 140-8) - reakce na oheň Bfl-s1 (EN 13501-1) - protiskluznost Ds: ≥ 0,30 (EN 13893) - elektrická vodivost < 1 x 10⁹ ω: statická disipativní hodnota napětí: splňuje (≤ 2 kv) - plocha bez proruž a soklu - prvek podléhá vzorkování a odsouhlasení ze strany investora | | | | | | | | |
| VV | | | 177,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 195,030 | | | |
| 52 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 91,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*11,095+2*4,97) | | 32,130 | | | |
| VV | | | -4,67 | | -4,670 | | | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*8,89+2*5,16) | | 28,100 | | | |
| VV | | | -5,16-2*0,9 | | -6,960 | | | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*5,65+2*5,16) | | 21,620 | | | |
| VV | | | -5,16-0,9 | | -6,060 | | | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*9,38+2*5,16) | | 29,080 | | | |
| VV | | | -2*0,9 | | -1,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 91,440 | | | |
| 53 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 96,110 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*11,095+2*4,97) | | 32,130 | | | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*8,89+2*5,16) | | 28,100 | | | |
| VV | | | -5,16-2*0,9 | | -6,960 | | | |
| VV | | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| VV | | | (2*5,65+2*5,16) | | 21,620 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -5,16-0,9 | | -6,060 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*9,38+2*5,16) | | 29,080 | | | |
| | VV | | -2*0,9 | | -1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,110 | | | |
| 54 | M | 69751200 | lišta kobercová 50x7mm | m | 105,721 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 96,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 105,721 | | | |
| 55 | M | 69751221 | roh vnější k liště kobercové | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 56 | M | 69751220 | roh vnitřní k liště kobercové | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 57 | K | 7764213R1 | Montáž přechodových lepených lišt | m | 12,460 | | 0,00 | |
| | VV | | profil přechodový Al | | | | | |
| | VV | | 7,3 | | 7,300 | | | |
| | VV | | dílační podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | 5,16 | | 5,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,460 | | | |
| 58 | M | 590541R1 | profil přechodový tvaru U se stříbrným povrchem - viz TZ | m | 8,395 | | 0,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> - pro podlahové krytiny stejné úrovně nebo až do výškového rozdílu ± 3 mm, s tloušťkou 4 až 9,5 mm, koberců 5 až 12 mm - dvoudílná šroubovací lišta - materiál – hliník | | | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2*0,9 | | 1,800 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 2*0,9 | | 1,800 | | | |
| | VV | | ost | | | | | |
| | VV | | 2*0,9 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,300 | | | |
| | VV | | 7,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,395 | | | |
| 59 | M | 590541R2 | dílační podlahová lišta | m | 5,934 | | 0,00 | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 5,16 | | 5,160 | | | |
| | VV | | 5,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,934 | | | |
| 60 | K | 776421711 | Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt | m | 96,110 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*11,095+2*4,97) | | 32,130 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*8,89+2*5,16) | | 28,100 | | | |
| | VV | | -5,16-2*0,9 | | -6,960 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*5,65+2*5,16) | | 21,620 | | | |
| | VV | | -5,16-0,9 | | -6,060 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*9,38+2*5,16) | | 29,080 | | | |
| | VV | | -2*0,9 | | -1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,110 | | | |
| 61 | M | 69751077 | kobercové čtverce specifikace dle PD | m2 | 6,488 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | P | | Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> - vpichované kobercové čtverce, barva tmavě šedá - respektovat korporátní barevnost kobercových podlah - rozměry 50 x 50 cm - celková tloušťka 6,00 mm ± 10% - užitná třída 33, vhodné pro všechny typy komerčních objektů s vysokou zátěží - složení vlákna - 100% aquafil polyamide - hmotnost vlákna - 670 g/m² ± 10% - vliv kolečkové židle- vhodné (typ R): ≥ 2.4 (EN 985) - útlum hluku 22 dB(ISO 140-8) - reakce na oheň Bfl-s1(EN 13501-1) - protiskluznostDs: ≥ 0,30 (EN 13893) - elektrická vodivost < 1 x 109 ω: statická disipativní hodnota napětí: splňuje (≤ 2 kv) - plocha bez prořezu a soklu - prvek podléhá vzorkování a odsouhlasení ze strany investora | | | | | |
| | VV | | 96,11*0,05 | | 4,806 | | | |
| | VV | | 4,806*1,35 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,488 | | | |
| 62 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,976 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 998776181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,976 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 64 | K | 783822101 | Tmelení vlásenčnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem | m | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 0,00 | |
| 65 | K | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m | m | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 66 | K | 784171001 | Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m | m | 135,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 67 | M | 58124833 | páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m | m | 141,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 141,750 | | | |
| 68 | K | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m | m2 | 91,966 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 4,67*3 | | 14,010 | | | |
| | VV | | 6,97*1 | | 6,970 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 3*2,8 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 1,94*1,9 | | 3,686 | | | |
| | VV | | 3,4*2,8 | | 9,520 | | | |
| | VV | | 0,9*2,8 | | 2,520 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 4*2,8 | | 11,200 | | | |
| | VV | | 3,4*2,8 | | 9,520 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | 3*1,9 | | 5,700 | | | |
| | VV | | 3*2,8 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 0,9*2,8 | | 2,520 | | | |
| | VV | | 3,4*2,8 | | 9,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,966 | | | |
| 69 | M | 28323156 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m | m2 | 105,761 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 91,966*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 105,761 | | | |
| 70 | M | 58124840 | páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm | m | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 71 | K | 784171121 | Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m | m2 | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 72 | M | 28323156 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m | m2 | 92,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 92,000 | | | |
| 73 | M | 58124840 | páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm | m | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 74 | K | 784181121 | Hloubková jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 410,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | Dvosobná bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | 410,42 | | 410,420 | | | |
| 75 | K | 784221101 | Dvosobná bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 410,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*11,095+2*4,97)*3 | | 96,390 | | | |
| | VV | | -4,67*3 | | -14,010 | | | |
| | VV | | 53,7 | | 53,700 | | | |
| | VV | | -17,3 | | -17,300 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*8,89+2*5,16)*3 | | 84,300 | | | |
| | VV | | -5,16*3 | | -15,480 | | | |
| | VV | | 46,1 | | 46,100 | | | |
| | VV | | -12,1 | | -12,100 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*5,65+2*5,16)*3 | | 64,860 | | | |
| | VV | | -5,16*3 | | -15,480 | | | |
| | VV | | 29,1 | | 29,100 | | | |
| | VV | | -11,2 | | -11,200 | | | |
| | VV | | MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | |
| | VV | | (2*9,38+2*5,16)*3 | | 87,240 | | | |
| | VV | | 48,4 | | 48,400 | | | |
| | VV | | -14,1 | | -14,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 410,420 | | | |
| 76 | K | 784381R01 | Malby tekutá projekční plocha, základní a vrchní vysoce odrazivý nátěr v barvě bílé vč. přípravy podkladu | m2 | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 0,00 | |
| 77 | K | 786626121 | Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových | m2 | 37,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 356,357 C | | | | | |
| | VV | | 12,1 | | 12,100 | | | |
| | VV | | OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 358 C | | | | | |
| | VV | | 11,2 | | 11,200 | | | |
| | VV | | OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 359,360 C | | | | | |
| | VV | | 5,7+8,4 | | 14,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,400 | | | |
| 78 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 41,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce:□ - výměna vnitřních okenních horizontálních žaluzií - materiál hliník, ovládání na řetízek s aretací□ - stávající žaluzie demontovat □ - zachovat stávající členění a typ žaluzie, m. č. 359 - pol. C1 nové členění žaluzií□ - barva žaluzií - stávající světlé šedá (RAL 9006), nutno zachovat stávající barevnost□ - okno bez parapetu - v. 2800 mm, š. 3000 mm, okno s parapetem - v. 1900 mm, š. 1940 mm□ - všechny rozměry nutno přeměřit před zadáním žaluzií do výroby□ - montáž do stejné polohy jako stávající | | | | | | | | |
| | VV | | 37,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,140 | | | |
| 79 | K | 7869588R1 | Demontáž žaluzií interiérových | m2 | 37,400 | | 0,00 | |
| | VV | | OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 356,357 C | | 12,1 | | 12,100 | |
| | VV | | OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 358 C | | 11,2 | | 11,200 | |
| | VV | | OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 359,360 C | | 5,7+8,4 | | 14,100 | |
| | VV | | Součet | | 37,400 | | | |
| 80 | K | 998786102 | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,053 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 81 | K | 998786181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,053 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D INT Interiér | | | | | | | 0,00 | |
| D INT-220 MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | | 0,00 | |
| 82 | K | 220D | VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA DO VÝKL. A OPLÁŠTĚNÍ SLOUPU | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.220 D | | | | | | | | |
| 83 | K | 220E | ÚPRAVA STOLNÍCH DESEK, PŘÍPOJNÝ BOX TYP 1xA | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL. 220 E | | | | | | | | |
| 84 | K | 220E.1 | ÚPRAVA STOLNÍCH DESEK, PŘÍPOJNÝ BOX TYP 1xB | kus | 6,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL. 220 E | | | | | | | | |
| D INT-356 MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | | 0,00 | |
| 85 | K | 356,357 D | MOBILNÍ KONTEJNER | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.356,357 D | | | | | | | | |
| 86 | K | 356,357 E | STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL.356,357 E | | | | | | | | |
| 87 | K | 356,357 E1 | STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB, 1xC | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5A, POL.356,357 E1 | | | | | | | | |
| 88 | K | 356,357 G | STŮL OBDÉLNÍKOVÝ 1600/700 MM | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 7, POL.356,357 G | | | | | | | | |
| D INT-358 MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | | 0,00 | |
| 89 | K | 358 D | MOBILNÍ KONTEJNER | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.358 D | | | | | | | | |
| 90 | K | 358 F | STOLNÍ DESKA OBDÉLNÍKOVÁ 1600/800, PŘÍPOJNÝ BOX 1xA1 | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 6, POL.358 F | | | | | | | | |
| 91 | K | 358 F1 | STOLNÍ DESKA OBDÉLNÍKOVÁ 1600/800, PŘÍPOJNÝ BOX 1xB | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 6A, POL.358 F1 | | | | | | | | |
| 92 | K | 358 H | STŮL OBDÉLNÍKOVÝ 1600/800 MM, PŘÍPOJNÝ BOX 1xB | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 8, POL.358 H | | | | | | | | |
| 93 | K | 358 H1 | STŮL OBDÉLNÍKOVÝ 1600/800 MM, PŘÍPOJNÝ BOX 1xA1 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 8A, POL.358 H1 | | | | | | | | |
| D 359 MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST | | | | | | | 0,00 | |
| 94 | K | 359,360 D | MOBILNÍ KONTEJNER | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.359,360 D | | | | | | | | |
| 95 | K | 359,360 E | STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| Poznámka k položce:□ SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL.359,360 E | | | | | | | | |
| 96 | K | 359,360 E1 | STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB, 1xC | kus | 2,000 | | 0,00 | |

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

P

Poznámka k položce:☐

SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5 ,POL.359,360 E1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

EL - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 3. 7. 2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt: EL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Ostrava Datum: 3. 7. 2022
Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA Projektant: Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| EL - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE | 0,00 |
| D1 - ROZVADĚČE VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY, MONTÁŽE, USAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPOJENÍ | 0,00 |
| D2 - SPÍNAČE, ZÁSUVKY VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ | 0,00 |
| D3 - OSVĚTLENÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ | 0,00 |
| D4 - INSTALAČNÍ MATERIÁL, LIŠTY, ŽLABY, KRABICE VČETNĚ MONTÁŽE, OSAZENÍ, ZAPRAVENÍ A Z | 0,00 |
| D5 - KABELY VČETNĚ MONTÁŽE, ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ | 0,00 |
| D6 - STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ ZAPRAVENÍ A MALBY | 0,00 |
| D7 - OSTATNÍ | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

EL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Ostrava

Datum:

3. 7. 2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:

Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D EL SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE | | | | | | | | 0,00 |
| D D1 ROZVADĚČE VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY, MONTÁŽE, USAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPC | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | Pol1 | ÚPRAVA ROZVADĚČE R2A, DOPLNĚNÍ NOVÉHO VÝVODU NA REZ. JISTIČ | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Víz výkres č.C03 | | | | | |
| 2 | K | Pol2 | ÚPRAVA ROZVADĚČE R3A, VÝMĚNA 2ks JISTIČŮ ZA KOMBINOVANÉ JISTIČO CHRÁNIČE C/1-16A/0,03A | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Víz výkres č.C06 | | | | | |
| D D2 SPÍNAČE, ZÁSUVKY VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | K | Pol3 | PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VYPÍNAČŮ | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | Pol4 | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NA POVRCH 16A, 250V, IP44, ŠEDÁ | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | Pol5 | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM "D" NA POVRCH 16A, 250V, IP44, ŠEDÁ | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | Pol6 | SESTAVA ZÁSUVEK 1x JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM,3x JEDNONÁSOBNÁ, SPOLÉČNÝ 4 RÁMEČEK HORIZONTÁLNÍ, ŠEDÁ | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | Pol7 | SESTAVA ZÁSUVEK 1x JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM,3x JEDNONÁSOBNÁ, SPOLÉČNÝ 4 RÁMEČEK VERIKÁLNÍ, ŠEDÁ | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | Pol8 | VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK V PODLAHOVÝCH KRABICÍCH (1x230/16 s přepětím T3, 7x 230/16) | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | Pol9 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| D D3 OSVĚTLENÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ | | | | | | | | 0,00 |
| 10 | K | Pol10 | LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU M600 36W IP20, 4100lm, 4000K, fce. DIM PUSH | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | Pol11 | ŘÍDÍCÍ MODUL PUSH DALI | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | Pol12 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI LED pásku, ZACHOVÁNÍ FUNKČNÍHO CELKU ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI | m | 3,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | Pol13 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL MÍSTNOSTI č. 220 | hod | 4,000 | | 0,00 | |
| D D4 INSTALAČNÍ MATERIÁL, LIŠTY, ŽLABY, KRABICE VČETNĚ MONTÁŽE, OSAZENÍ, Z/ | | | | | | | | 0,00 |
| 14 | K | Pol14 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 44,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | Pol15 | KRABICE VELKÁ KULATA | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | Pol16 | KRABICE ODBOČNÁ S BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI NA POVRCH | ks | 29,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | Pol17 | KRABICE PODLAHOVÁ 125x125x70mm vč. VÍKA, HLINÍKOVÁ LITINA, VÍKO HLINÍK,vč. nového osazení zásuvek 1x230/16 s přepětím T3, 7x 230/16, přesun zásuvek SLB ze stávající podl. krabice | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | Pol18 | TRUBKA OHEBNÁ PLASTOVÁ 29mm | m | 55,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | Pol19 | TRUBKA OHEBNÁ PLASTOVÁ 36mm | m | 85,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | Pol20 | TRUBKA PLASTOVÁ 16mm | m | 90,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | Pol21 | DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 vč. KONZOL A DÍLŮ | m | 15,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | Pol22 | ZATAHOVACÍ VODIČ | m | 230,000 | | 0,00 | |
| D D5 KABELY VČETNĚ MONTÁŽE, ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ | | | | | | | | 0,00 |
| 23 | K | Pol23 | KABEL CYKY 2Ax1,5mm | m | 40,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | Pol24 | KABEL CYKY 3Cx1,5mm | m | 25,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | Pol25 | KABEL CYKY 3Cx2,5mm | m | 155,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | Pol26 | VODIČ CYA 1x 6mm ZŽ | m | 80,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D D6 | | | STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ ZAPRAVENÍ A MALBY | | | | 0,00 | |
| 27 | K | Pol27 | PRŮRAZ DO 100mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | Pol28 | POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| D D7 | | | OSTATNÍ | | | | 0,00 | |
| 29 | K | Pol29 | PŘESUN EZS ČIDLA, vč. NAVÁZNOSTÍ (ústředna, kabeláž, nastavení, apod.) | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | Pol30 | DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDLA EPS (deaktivace, aktivace, nastavení, apod.) | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | Pol31 | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRABIC PRO SLB VÝVODY DO STOLU (demontáž 4ks RJ45) | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | Pol32 | POMOCNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | Pol33 | NEPŘEDVÍDATELNÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ELEKTROINSTALACE vč. POTŘEBNÉHO MATERIÁLU | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | Pol34 | KOORDINACE PROFESÍ PŘI STAVBĚ | hod | 32,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | Pol35 | REVIZE | hod | 16,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | Pol36 | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY REALIZOVANÉ DLE PD | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | Pol37 | ROZEBRÁNÍ PODHLEDU PRO UMÍSTĚNÍ KABELÁŽE | hod | 32,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | Pol38 | ZABEZPEČENÍ A OCHRANA STÁVAJÍCÍCH ELEKTROINSTALACÍ V ŘEŠENÝCH ČÁSTECH | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | Pol39 | BEZPEČNOSTNÍ TABULKY (pod napětím, nezapínat, práce na zařízení) | ks | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 3. 7. 2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: OstravaDatum: 3. 7. 2022

Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBAProjektant: Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---------------------------------|------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| 960 - Kompletační činnost | 0,00 |
| OST - Ostatní náklady | 0,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Ostrava Datum: 3. 7. 2022
Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA Projektant: Ing. arch. Alena Nováková Stehlíková
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 960 Kompletační činnost 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 045203001 | Kompletační činnost | soubor | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|--|------|----------------|

P
Poznámka k položce:
Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů
V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D OST Ostatní náklady 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|--|------|--|
| 2 | K | 013284001 | Náklady na zpracování a vedení plánu KZP | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|--|------|--|

P
Poznámka k položce:
KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinné obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|--|------|--|
| 3 | K | 043103001 | Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|--|------|--|

P
Poznámka k položce:
Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. Další zkoušky vyžádané technickou zprávou.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|--|------|--|
| 4 | K | 090001001 | Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|--|------|--|

P
Poznámka k položce:
Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopietací všech dokumentů požadovaných v SOD k předání stavby objednateli.
- zakreslení veškerých provedených změn v rámci této akce do stávající DSPS investora, která bude poskytnuta.
- dodání atestů, certifikátů, návodů k použití, revizí, prohlášení o shodě a dalších příslušných dokumentů od instalovaných prvků.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|--|------|--|
| 5 | K | 090001002 | Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|--|------|--|

P
Poznámka k položce:
Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD případně v jiných dokumentech, např.:
- náklady na zřízení bankovních záruk
- náklady spojené vypracováním technologických postupů
- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů
- náklady spojené s předáním díla
- Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy atd.

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|--------|-------|--|------|--|
| 7 | K | 090001900R | Vyklizení místností a zpětné vrácení vybavení | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|------------|---|--------|-------|--|------|--|

P
Poznámka k položce:
Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD případně v jiných dokumentech, např.:
- náklady na zřízení bankovních záruk
- náklady spojené vypracováním technologických postupů
- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů
- náklady spojené s předáním díla
- Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy atd.

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|--------|-------|--|------|--|
| 6 | K | 030001001R | Náklady na zřízení zařízení staveniště, údržbu a likvidaci | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|------------|--|--------|-------|--|------|--|