|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** | | | | |
| Kód: |  | R19-077 |  |  |
| **Stavba:** | | **Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem** | |  |
| KSO: |  |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | | Ústí nad Labem | Datum: | 4. 11. 2019 |
| Zadavatel: | |  | IČ: |  |
| Krajský soud v Ústí nad Labem | | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | |  | IČ: | 25441931 |
| AirPlus, spol. s r.o. | | | DIČ: | 25441931 |
| Projektant: | |  | IČ: |  |
| PROJEKTY CZ s.r.o. | | | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | |  | IČ: |  |
| STAPO UL s.r.o. | | | DIČ: |  |
| Poznámka: | | | | |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová  soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs- urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. | | | | |
| **Cena bez DPH** | |  |  | **998 679,00** |
|  |  | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH | základní | 21,00% | **998 679,00** | **209 723,00** |
|  | snížená | 15,00% | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **1 208 402,00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | |
| Kód: | R19-077 |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem** | |  |  |  |
| Místo: | **Ústí nad Labem** | Datum: | 4. 11. 2019 | |  |
| Zadavatel: | Krajský soud v Ústí nad Labem | Projektant: | PROJEKTY CZ s.r.o. | |  |
| Uchazeč: | AirPlus, spol. s r.o. | Zpracovatel: | STAPO UL s.r.o. | |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **998 679,00** | **1 208 401,60** |  |
| **SO01** | **SO 01 - Klimatizování jednacích síní** |  | 998 679,00 | 1 208 401,60 | **STA** |
| **SO01.1** | **SO 01.1 - Klimatizace** |  | 966 892,00 | 1 169 939,00 | Soupis |
| **SO01.2** | **SO 01.2 - Podhled chodba** |  | 31 787,00 | 38 462,00 | Soupis |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | |
| Stavba: | | | | |
| Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem | | | | |
| Objekt: | | | | |
| SO01 - SO 01 - Klimatizování jednacích síní | | | | |
| Soupis: | | | | |
| **SO01.1 - SO 01.1 - Klimatizace** | | | | |
| KSO: | |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | | Ústí nad Labem | Datum: | 4. 11. 2019 |
| Zadavatel: | |  | IČ: |  |
|  | Krajský soud v Ústí nad Labem | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | |  | IČ: | 25441931 |
|  | AirPlus, spol. s r.o. | | DIČ: | 25441931 |
| Projektant: | |  | IČ: |  |
|  | PROJEKTY CZ s.r.o. | | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | |  | IČ: |  |
|  | STAPO UL s.r.o. |  | DIČ: |  |
| Poznámka: | | | | |
| **Cena bez DPH** | |  |  | **966 892,00** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 966 892,00 | 21,00% | 203 047,00 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **1 169 939,00** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem SO01 - SO 01 - Klimatizování jednacích síní

## SO01.1 - SO 01.1 - Klimatizace

Místo: Ústí nad Labem Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem Projektant: PROJEKTY CZ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uchazeč: AirPlus, spol. s r.o. | Zpracovatel: | s.r.o.  STAPO UL s.r.o. |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **966 891,51** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 24 679,81 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 267,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 0,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 2 500,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 20 203,61 |
| 997 - Přesun sutě |  | 1 632,00 |
| 998 - Přesun hmot |  | 77,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 908 375,70 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 11 798,25 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  | 7 552,05 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana |  | 3 915,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud |  | 69 422,18 |
| 741.1 - Instalační materiály |  | 10 139,70 |
| 741.2 - Kabely |  | 10 812,48 |
| 741.3 - Rozvodnice, svítidla |  | 25 730,00 |
| 741.4 - Přípravné a doplňující činnosti |  | 22 740,00 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 788 440,66 |
| 751.1 - Montážní a demontážní práce, doprava |  | 235 300,00 |
| 751.2 - Ostatní |  | 2 607,00 |
| 751.3 - Klimatizační zařízení |  | 408 694,56 |
| 751.4 - Potrubní díly a ostatní materiál |  | 141 839,10 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 1 959,80 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 175,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 25 112,76 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby |  | 6 831,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady |  | 27 005,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště |  | 5,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit |  | 27 000,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem SO01 - SO 01 - Klimatizování jednacích síní

## SO01.1 - SO 01.1 - Klimatizace

Místo: Ústí nad Labem Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: AirPlus, spol. s r.o. Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 966 891,51**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 24 679,81 |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 267,00 |
| 1 | K | 310235251 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do  450 mm | kus | 0,900 | 100,00 | 90,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 0,450\*1 |  | 0,450 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 0,450\*1 |  | 0,450 |  |  |  |
| 2 | K | 340235212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes  100 mm | kus | 1,770 | 100,00 | 177,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup vnitřní příčkou" 0,150\*1 |  | 0,150 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup vnitřní příčkou" 0,180\*9 |  | 1,620 |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 0,20 |  |
| 3 | K | 411388531 | Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách  včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných | m3 | 0,002 | 100,00 | 0,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup stropem" (PI\*0,050\*0,050\*0,300) |  | 0,002 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 2 500,00 |  |
| 4 | K | 612325221 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch  štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 22,000 | 100,00 | 2 200,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup vnitřní příčkou" 1,000\*2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup vnitřní příčkou" 9,000\*2 |  | 18,000 |  |  |  |
| 5 | K | 622525101 | Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová  stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2 | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 20 203,61 |  |
| 6 | K | 949121111 | Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce  lešeňové podlahy do 1,2 m | sada | 2,000 | 25,00 | 50,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:'* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a*  *dřevěná podlaha).-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " 2ks/místnost" 2,000 |  | 2,000 |  |  |  |
| 7 | K | 949121211 | Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za  první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | sada | 10,000 | 25,00 | 250,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:'* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a*  *dřevěná podlaha).-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " 1ks/místnost" 2,000\*1 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " 2ks/místnost" 2,000\*4 |  | 8,000 |  |  |  |
| 8 | K | 949121811 | Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce  lešeňové podlahy do 1,2 m | sada | 2,000 | 25,00 | 50,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:'* |  |  |  |  |  |

PSC

*1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).-*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky  podlaží do 4 m | m2 | 82,012 | 30,00 | 2 460,36 | CS ÚRS 2019 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.-* 2. *Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.'* 3. *Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.-* 4. *v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.-* 5. *V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.-* 6. *V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů.-* 7. *V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 16,832+65,18 |  | 82,012 |  |  |  |
| 10 | K | 953961114 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M  16, hloubka 125 mm | kus | 112,000 | 15,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:-*   1. *rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,'* 2. *vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.'*   *2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,000\*2 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8,000\*12 |  | 96,000 |  |  |  |
| 11 | K | 953965131 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro  chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm | kus | 112,000 | 15,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:-*   1. *rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,'* 2. *vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.'*   *2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.-* |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb,  kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 2,970 | 4 725,00 | 14 033,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.'* 2. *V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.'* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 0,450\*1 |  | 0,450 |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup vnitřní příčkou" 0,150\*1 |  | 0,150 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup obvodovou stěnou" 0,450\*1 |  | 0,450 |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup vnitřní příčkou" 0,180\*9 |  | 1,620 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup stropem" 0,300\*1 |  | 0,300 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 1 632,00 |  |
| 13 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly  výšky do 6 m | t | 0,192 | 500,00 | 96,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:-*   1. *vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,'* 2. *svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,-* 3. *naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,'* 4. *náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.-* 5. *Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.-* 6. *Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.'* 7. *Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.-* |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo  meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,192 | 500,00 | 96,00 | CS ÚRS 2019 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.-* 2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.'* 3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).-* 4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.-* |  |  |  |  |  |
| 15 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2,688 | 500,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.-* 2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.'* 3. *Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).-* 4. *Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " celková odvozová vzdálenost 15 km" 0,192\*(15-1) |  | 2,688 |  |  |  |
| 16 | K | 997013809 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu  odpadů pod kódem 170 107 | t | 0,192 | 500,00 | 96,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.-* 2. *Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.-* 3. *V cenách je započítán poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb.'* 4. *Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.-* |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 77,00 |  |
| 17 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy  s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 0,154 | 500,00 | 77,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.-* 2. *K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.-* 3. *Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.-* |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 908 375,70 |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 11 798,25 |  |
| 18 | K | 721175102 | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk  třívrstvé připojovací DN 40 | m | 25,000 | 67,50 | 1 687,50 |  |
| 19 | K | 721175103 | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk  třívrstvé připojovací DN 50 | m | 24,000 | 81,00 | 1 944,00 |  |
| 20 | K | 72117510R | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk  třívrstvé připojovací DN 32 | m | 11,000 | 54,00 | 594,00 |  |
| 21 | K | 72119410R | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění  odpadních výpustek DN 20 | ks | 9,000 | 40,50 | 364,50 |  |
| 22 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN  125 | m | 85,000 | 5,00 | 425,00 |  |
| 23 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního  průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 61,000 | 6,75 | 411,75 |  |
|  | VV |  | DN 20 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  | VV |  | DN 32 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 11,00 |  | 11,000 |  |  |  |
|  | VV |  | DN 40 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 25,00 |  | 25,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 61,000 |  |  |  |
| 24 | K | 722181233 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního  průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 24,000 | 6,75 | 162,00 |  |
|  | VV |  | DN50 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 24,00 |  | 24,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 24,000 |  |  |  |
| 25 | K | 72586910R | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž  zápachových uzávěrek | kus | 5,000 | 50,00 | 250,00 |  |
|  | VV |  | 4+1 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,000 |  |  |  |
| *26* | *M* | *R POL.9* | *vodní zápach. uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (jako*  *např HL138)* | *ks* | *4,000* | *607,50* | *2 430,00* |  |
| *27* | *M* | *R POL.10* | *HL 904 ventilační přivětrávací hlavice DN 40 (jako např*  *HL904)* | *ks* | *1,000* | *675,00* | *675,00* |  |
| 28 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do  50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,000 | 500,00 | 500,00 |  |
| 29 | K | R POL.1 | Potrubí pro odvod kondenzátu DN 20 | m | 25,000 | 40,50 | 1 012,50 |  |
| 30 | K | R POL.11 | Pryžové rekukce 32/20 | ks | 4,000 | 10,00 | 40,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 31 | K | R POL.2 | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 25-  30 mm | ks | 16,000 | 5,00 | 80,00 |  |
| 32 | K | R POL.3 | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 32-  36 mm | ks | 16,000 | 6,00 | 96,00 |  |
| 33 | K | R POL.4 | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 40-  46 mm | ks | 40,000 | 7,00 | 280,00 |  |
| 34 | K | R POL.5 | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 48-  53 mm | ks | 36,000 | 8,00 | 288,00 |  |
| 35 | K | R POL.6 | Kombi vrut pozinkovaný, TORX hlava, šestihran na těle  M8 x50 + hmoždinka | ks | 108,000 | 4,00 | 432,00 |  |
| 36 | K | R POL.7 | Závitová tyč M8/1000 | ks | 2,000 | 15,00 | 30,00 |  |
| 37 | K | R POL.8 | Matice prodlužovací šestihranná M 8x 24 | ks | 16,000 | 6,00 | 96,00 |  |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 7 552,05 |  |
| 38 | K | 72118201.R01 | Montáž kanálků se spojkami, ohyby a rohy vkládacích s  víčkem, 140x90 mm | m | 37,950 | 10,00 | 379,50 | kalkul cena |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " pro potrubí vedené po stěně" 15,200+0,800 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " pro potrubí vedené po stěně" 2,950+19,000 |  | 21,950 |  |  |  |
| *39* | *M* | *3457513.R01* | *instalační kanál PVC se zaklapávacím víčkem bílý*  *140x90 mm včetně montážního materiálu* | *m* | *37,950* | *189,00* | *7 172,55* | *info cena web* |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |  |  |  | 3 915,00 |  |
| 40 | K | 727111216 | Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární  odolnost EI 90-120 D 54 | kus | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.-*  *2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.-*  *3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.-*  *4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.-*   1. *V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.-* 2. *V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup stropem" 1,000 |  | 1,000 |  |  |  |
| 41 | K | 727121103 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělící  konstrukce požární odolnost EI 90 D 50 | kus | 2,000 | 607,50 | 1 215,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup stropem; oboustranně" 1,000\*2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 69 422,18 |  |
|  | D | 741.1 | Instalační materiály |  |  |  | 10 139,70 |  |
| 42 | K | 741.1\_D | Doprava materiálů | % | 1,000 | 200,00 | 200,00 |  |
| 43 | K | 741.1\_PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 5,00 | 5,00 |  |
| 44 | K | Pol1 | Trubka ohebná d 23 | m | 20,000 | 6,75 | 135,00 |  |
| 45 | K | Pol2 | Trubka ohebná d 42 | m | 10,000 | 13,50 | 135,00 |  |
| 46 | K | Pol3 | Trubka ohebná d 90 | m | 10,000 | 20,25 | 202,50 |  |
| 47 | K | Pol4 | Trubka tuhá d 42 | m | 10,000 | 20,25 | 202,50 |  |
| 48 | K | Pol5 | Příchytky s vrutem | ks | 50,000 | 1,00 | 50,00 |  |
| 49 | K | Pol6 | Lišta vkládací LHD 20x20HF bílá | m | 46,000 | 13,50 | 621,00 |  |
| 50 | K | Pol7 | Rohové kryty-vnější,vnitřní,ohybové LHD 20x20 | ks | 16,000 | 6,75 | 108,00 |  |
| 51 | K | Pol8 | Spojovací kryty LHD 20x20 | ks | 6,000 | 6,75 | 40,50 |  |
| 52 | K | Pol9 | Koncový kryt LHD 20/20 | ks | 10,000 | 6,75 | 67,50 |  |
| 53 | K | Pol10 | Lišta vkládací LHD 40x20HF bílá | m | 16,000 | 20,25 | 324,00 |  |
| 54 | K | Pol11 | Rohové kryty-vnější,vnitřní,ohybové LHD 40x20 | ks | 24,000 | 13,50 | 324,00 |  |
| 55 | K | Pol12 | Spojovací kryty LHD 40x20 | ks | 16,000 | 13,50 | 216,00 |  |
| 56 | K | Pol13 | Koncový kryt LHD 40/20 | ks | 16,000 | 13,50 | 216,00 |  |
| 57 | K | Pol14 | krabice přístrojová s krytem, bílá pro 40/20, 20/20 | ks | 10,000 | 202,50 | 2 025,00 |  |
| 58 | K | Pol15 | svorkovnice do krabice 3x 3x 2,5 | ks | 10,000 | 202,50 | 2 025,00 |  |
| 59 | K | Pol16 | Kanál vkládací EKD 80x40HF bílá | m | 60,000 | 33,75 | 2 025,00 |  |
| 60 | K | Pol17 | Rohové kryty-vnější,vnitřní, EKD 80x40 | ks | 12,000 | 13,50 | 162,00 |  |
| 61 | K | Pol18 | Spojovací kryty EKD 80x40 | ks | 40,000 | 13,50 | 540,00 |  |
| 62 | K | Pol19 | Koncový kryt EKD 80/40 | ks | 2,000 | 13,50 | 27,00 |  |
| 63 | K | Pol20 | Upevňovací materiál | ks | 362,000 | 1,35 | 488,70 |  |
|  | D | 741.2 | Kabely |  |  |  | 10 812,48 |  |
| 64 | K | 741.2\_D | Doprava materiálů | % | 1,000 | 50,00 | 50,00 |  |
| 65 | K | 741.2\_PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 5,00 | 5,00 |  |
| 66 | K | Pol21 | CYKY 5C x 6 - | m | 40,000 | 114,75 | 4 590,00 |  |
| 67 | K | Pol22 | CYKY 3C x 4 - | m | 25,000 | 47,25 | 1 181,25 |  |
| 68 | K | Pol23 | CYKY 5C x 2,5 - | m | 74,000 | 39,15 | 2 897,10 |  |
| 69 | K | Pol24 | CYKY 3C x 1,5 - | m | 75,000 | 15,53 | 1 164,38 |  |
| 70 | K | Pol25 | CY 16 žz | m | 15,000 | 52,65 | 789,75 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 71 | K | Pol26 | ukončení vodičů 16 | ks | 10,000 | 2,00 | 20,00 |  |
| 72 | K | Pol27 | Ukončení kabelů do 5 x 6 | ks | 10,000 | 3,00 | 30,00 |  |
| 73 | K | Pol28 | Ukončení kabelů do 3 x 4 | ks | 34,000 | 2,50 | 85,00 |  |
|  | D | 741.3 | Rozvodnice, svítidla |  |  |  | 25 730,00 |  |
| 74 | K | 741.3\_D | Doprava materiálů | % | 1,000 | 300,00 | 300,00 |  |
| 75 | K | 741.3\_PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 50,00 | 50,00 |  |
| 76 | K | Pol29 | Vypínání částí instalace pro práci, zapínání, příkazy B, | hod | 32,000 | 27,00 | 864,00 |  |
| 77 | K | Pol30 | Demontáž a montáž částí rozvodnic R2, R3.1 | hod | 24,000 | 337,50 | 8 100,00 |  |
| 78 | K | Pol31 | Demontáže jističů v R2 | ks | 3,000 | 67,50 | 202,50 |  |
| 79 | K | Pol32 | Nosné konstrukce pro nové přístroje | ks | 2,000 | 337,50 | 675,00 |  |
| 80 | K | Pol33 | Proud.chránič s nadpr.ochr. OLI-25B-1N,030AC-G do  R2 | ks | 1,000 | 3 915,00 | 3 915,00 |  |
| 81 | K | Pol34 | Redukce KT3 na výřez v plechu rozvodnice | ks | 1,000 | 175,50 | 175,50 |  |
| 82 | K | Pol35 | Zakrytí 1 modulu v KT3 | ks | 1,000 | 67,50 | 67,50 |  |
| 83 | K | Pol36 | Jistič 3f 16A/B do R3.1 | ks | 1,000 | 540,00 | 540,00 |  |
| 84 | K | Pol37 | Propojování vodiči do CU16 | ks | 16,000 | 67,50 | 1 080,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:-*  *Rozvodnice povrchová s dveřmi, IP30/IP20 po otevření,- 48 modulů, přívod zadem, vývody do lišt, na cihlové stěně-*  *plné dveře,kovová, bílá, čtyřhran, RNB-2N48B, 45/53/15,5cm* |  |  |  |  |  |
| 85 | K | Pol38 | Rozvodnice plechová s dveřmi, IP30/IP20 po otevření, 48 modulů, přívod zadem, vývody do lišt, plné dveře, kovová, bílá, čtyřhran, RNB-2N48B, 450x530x155 mm,  připevnění na stěnu, hmoždinky, šrouby | ks | 1,000 | 2 025,00 | 2 025,00 |  |
| 86 | K | Pol39 | Přístrojový rošt, 2 řady á 24 mod. | ks | 1,000 | 675,00 | 675,00 |  |
| 87 | K | Pol40 | Hl. vypínač 3pól. jistič 40A/B, 10kA | ks | 1,000 | 270,00 | 270,00 |  |
| 88 | K | Pol41 | Jistič 3f 16A/B do RCH | ks | 4,000 | 405,00 | 1 620,00 |  |
| 89 | K | Pol42 | Proudový chránič 3f+N OFI41/4p/G 25A/0,03A | ks | 4,000 | 810,00 | 3 240,00 |  |
| 90 | K | Pol43 | Proudový chránič s nadpr. ochranou OLI-10B-  1N,030AC-G | ks | 1,000 | 1 755,00 | 1 755,00 |  |
| 91 | K | Pol44 | Přípojnice N, PE, propojení, svorkovnice, | ks | 2,000 | 67,50 | 135,00 |  |
| 92 | K | Pol45 | Propojení přístrojů | ks | 1,000 | 27,00 | 27,00 |  |
| 93 | K | Pol46 | Popisy přístrojů, skříně | ks | 10,000 | 1,35 | 13,50 |  |
|  | D | 741.4 | Přípravné a doplňující činnosti |  |  |  | 22 740,00 |  |
| 94 | K | 741.4\_PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 1,000 | 50,00 | 50,00 |  |
| 95 | K | Pol47 | Vytýčení tras, průrazů, kapes, zajištění dosavadní  instalace, prozvonění stávajícího vedení apod. | m | 122,000 | 2,00 | 244,00 |  |
| 96 | K | Pol48 | Vytýčení krabic | ks | 8,000 | 5,00 | 40,00 |  |
| 97 | K | Pol49 | Kontrola zapojení fází v rozvodnicích pro souměrnost | ks | 6,000 | 6,00 | 36,00 |  |
| 98 | K | Pol50 | Průraz stěnou cihelnou do 50/50, 0,3m, začištění | ks | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |  |
| 99 | K | Pol51 | Průraz stěnou cihelnou do 100/100, 0,3m, začištění | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 |  |
| 100 | K | Pol52 | Požárně odolné utěsnění prostupů | ks | 16,000 | 40,00 | 640,00 |  |
| 101 | K | Pol53 | Oprava nátěrů stěn | soub | 1,000 | 30,00 | 30,00 |  |
| 102 | K | Pol54 | Výrobní dokumentace | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |
| 103 | K | Pol55 | Dokumentace skutečného provedení | soub | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  |
| 104 | K | Pol56 | Koordinační činnosti | hod | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |  |
| 105 | K | Pol57 | Kompletační práce | hod | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |  |
| 106 | K | Pol58 | Dílčí a výchozí revize | soub | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 788 440,66 |  |
|  | D | 751.1 | Montážní a demontážní práce, doprava |  |  |  | 235 300,00 |  |
| 107 | K | 444-001 | Montážní práce na zařízení klimatizace (30% z ceny  dodávky) | ks | 1,000 | 71 280,00 | 71 280,00 |  |
| 108 | K | 444-002 | Doprava zařízení na místo stavby (5 % z ceny dodávky) | ks | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 |  |
| 109 | K | 555-001 | Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování | h | 48,000 | 2 700,00 | 129 600,00 |  |
| 110 | K | 555-002 | Zajištění chodu chladícího zařízení ve zkušebním  provozu | h | 24,000 | 67,50 | 1 620,00 |  |
| 111 | K | 555-003 | Zaškolení obsluhy | h | 6,000 | 675,00 | 4 050,00 |  |
| 112 | K | 555-004 | Návrh provozního řádu | h | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 |  |
| 113 | K | 555-005 | Vystavení evidenční knihy chladícího zařízení | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |  |
| 114 | K | 555-006 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 8 100,00 | 8 100,00 |  |
| 115 | K | 555-007 | Dodavatelská dokumentace (realizační, dílenská, …) | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |
| 116 | K | 555-008 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 |  |
|  | D | 751.2 | Ostatní |  |  |  | 2 607,00 |  |
| 117 | K | 333-001 | Lešení pomocné jednořadé lehké s podlahami do výšky  až 6,0 m | m2 | 122,000 | 13,50 | 1 647,00 |  |
| 118 | K | 333-002 | Jeřábování - vč. zajištění záborového plánu | h | 8,000 | 120,00 | 960,00 |  |
|  | D | 751.3 | Klimatizační zařízení |  |  |  | 408 694,56 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *119* | *M* | *888-001* | *Poz. 1.1 - Venkovní kondenzační jednotka - jmenovitý*  *chladící výkon 9,5 kW - vzduchový výkon 4080 m3/h - el. příkon 4,10 kW (230 V, 50 Hz, 25,0 A) - chladivo R32 - vč. soft-startéru, MaR, komunikačních a napájecích kabelů mezi vnitřní a venkovní jednotkou - vč. ocelového rámu pro osazení na fasádu objektu -*  *rozměry 890 x 900 x 320 mm - hmotnost cca 68 kg* | *ks* | *1,000* | *35 503,95* | *35 503,95* |  |
| *120* | *M* | *888-002* | *Poz. 1.2 - Vnitřní podstropní klimatizační jednotka -*  *jmenovitý chladící výkon 9,5 kW - vzduchový výkon 1860 m3/h - chladivo R32 - vč. ovladače a komunikačních a napájecích kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 235 x 1586 x 690* | *ks* | *1,000* | *25 149,81* | *25 149,81* |  |
| *121* | *M* | *888-003* | *Poz. 2.1 - Venkovní kondenzační jednotka - jmenovitý*  *chladící výkon 14,0 kW - vzduchový výkon 5820 m3/h - el. příkon 3,72 kW (3x 400 V, 50 Hz, 5,8 A) - chladivo R410a - vč. soft-startéru, MaR a komunikačních kabelů mezi vnitřní a venkovní jednotkou - vč. ocelového rámu pro osazení na fasádu objektu - rozměry 1235 x 990 x 390 mm - hmotnost cca 125 kg* | *ks* | *4,000* | *58 331,52* | *233 326,08* |  |
| *122* | *M* | *888-004* | *Poz. 2.2 - Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka -*  *jmenovitý chladící výkon 7,1 kW - vzduchový výkon 1020 m3/h - el. příkon 80 W (230 V, 50 Hz) - chladivo R410a - vč. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 320 x*  *1050 x 228 mm - hmotnost cca 15 kg* | *ks* | *8,000* | *14 339,34* | *114 714,72* |  |
|  | D | 751.4 | Potrubní díly a ostatní materiál |  |  |  | 141 839,10 |  |
| *123* | *M* | *111-101* | *Předizolované potrubí CU (měděné) - 3/4" - tl. izolace 9*  *mm, λ = 0,036 W/mK v pouzdře s UV ochranou* | *m* | *20,000* | *450,90* | *9 018,00* |  |
| *124* | *M* | *111-102* | *Předizolované potrubí CU (měděné) - 5/8" - tl. izolace 9*  *mm, λ = 0,036 W/mK v pouzdře s UV ochranou* | *m* | *170,000* | *189,00* | *32 130,00* |  |
| *125* | *M* | *111-103* | *Předizolované potrubí CU (měděné) - 3/8" - tl. izolace 9*  *mm, λ = 0,036 W/mK v pouzdře s UV ochranou* | *m* | *190,000* | *128,25* | *24 367,50* |  |
| *126* | *M* | *111-104* | *Rozbočka chladiva 2-cestná* | *ks* | *4,000* | *1 834,65* | *7 338,60* |  |
| *127* | *M* | *111-105* | *Chladivo R32* | *kg* | *3,000* | *540,00* | *1 620,00* |  |
| *128* | *M* | *111-106* | *Chladivo R410a* | *kg* | *35,000* | *1 201,50* | *42 052,50* |  |
| *129* | *M* | *111-107* | *Ochranná plastová lišta 70x55 pro vedení 2x potrubí*  *chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - vnitřní provedení* | *m* | *15,000* | *148,50* | *2 227,50* |  |
| *130* | *M* | *111-108* | *Ochranná plastová lišta 140x90 pro vedení 8x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - vnitřní*  *provedení* | *m* | *42,000* | *148,50* | *6 237,00* |  |
| *131* | *M* | *111-109* | *Ochranná plastová lišta 70x55 pro vedení 2x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - venkovní*  *provedení* | *m* | *13,000* | *148,50* | *1 930,50* |  |
| *132* | *M* | *111-110* | *Ochranná plastová lišta 140x90 pro vedení 8x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - venkovní*  *provedení* | *m* | *7,000* | *148,50* | *1 039,50* |  |
| *133* | *M* | *111-111* | *Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění* | *ks* | *48,000* | *148,50* | *7 128,00* |  |
| *134* | *M* | *111-112* | *Ostatní klimatizační prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s antikorozní úpravou, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásky, tlumící*  *gumy, rámy, příruby, atd.)* | *kg* | *100,000* | *67,50* | *6 750,00* |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 1 959,80 |  |
| 135 | K | 767871110 | Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení, hmotnosti  jednotlivě do 100 kg | kg | 22,000 | 15,00 | 330,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02.1\_Půdorys\_1.NP\_příloha\_č.1.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " pomocná konstrukce vnitřní klima jednotky" 22,000 |  | 22,000 |  |  |  |
| *136* | *M* | *55399\_R01* | *pomocný osazovací rám z jackel 60/30/4 mm 1580x490*  *mm* | *kg* | *23,760* | *67,50* | *1 603,80* | *nabídka* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:-*   * *ztratné 8%'* * *TR 60/30/4 mm celkové dl. 4,6 m'* * *sváry přebroušeny-* * *povrchová úprava komaxit bílý'* * *kilogramová cena včetně dodávky materiálů, dílenské výroby, povrchové úpravy a dodání na stavbu* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 22\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství |  | 23,760 |  |  |  |
| 137 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná  dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,026 | 500,00 | 13,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.-* |  |  |  |  |  |
| 138 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k  cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace  pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,026 | 500,00 | 13,00 | CS ÚRS 2019 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.-* |  |  |  |  |  |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 175,00 |  |
| 139 | K | 771571921 | Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do  malty při velikosti dlaždic přes 85 do 100 ks/m2 | kus | 4,000 | 5,00 | 20,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup stropem" 4,000 |  | 4,000 |  |  |  |
| *140* | *M* | *59761428* | *dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i*  *exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2* | *m2* | *1,100* | *120,00* | *132,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | VV |  | 1\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,100 |  |  |  |
| 141 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,023 | 500,00 | 11,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.-* |  |  |  |  |  |
| 142 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený  z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,023 | 500,00 | 11,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.-* |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 25 112,76 |  |
| 143 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do  3,80 m | m2 | 311,043 | 1,50 | 466,56 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " kancelář; pouze dotčená stěna" 6,025\*3,200 |  | 19,280 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " chodba + štítová místnost" (2,760+64,492)\*3,100 |  | 208,481 |  |  |  |
|  | VV |  | " jednací síně; pouze dotčená stěna"  (6,605+6,420+6,270+7,570)\*3,100 |  | 83,282 |  |  |  |
| 144 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 311,043 | 20,25 | 6 298,62 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.-* |  |  |  |  |  |
| 145 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v  místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 311,043 | 13,50 | 4 199,08 | CS ÚRS 2019 02 |
| 146 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci)  včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 147,302 | 2,00 | 294,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " kancelář; pouze pruh š. 2m podél dotčené stěny" 5,780\*2,000 |  | 11,560 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " chodba + štítová místnost" 16,832+65,180 |  | 82,012 |  |  |  |
|  | VV |  | " jednací síně; pouze pruh š. 2m podél dotčené stěny"  (6,605+6,420+6,270+7,570)\*2,000 |  | 53,730 |  |  |  |
| *147* | *M* | *58124844* | *fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m* | *m2* | *154,667* | *3,00* | *464,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | VV |  | 147,302\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 154,667 |  |  |  |
| 148 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová  v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 311,043 | 20,25 | 6 298,62 | CS ÚRS 2019 02 |
| 149 | K | 784191005 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení  malířských prací omytím dveří nebo vrat | m2 | 28,073 | 2,00 | 56,15 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,800\*1,970\*16 |  | 25,216 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,450\*1,970\*1 |  | 2,857 |  |  |  |
| 150 | K | 784191007 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení  malířských prací omytím podlah | m2 | 147,302 | 5,00 | 736,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| 151 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v  místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 311,043 | 20,25 | 6 298,62 | CS ÚRS 2019 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " kancelář; pouze dotčená stěna" 6,025\*3,200 |  | 19,280 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " chodba + štítová místnost" (2,760+64,492)\*3,100 |  | 208,481 |  |  |  |
|  | VV |  | " jednací síně; pouze dotčená stěna" (6,605+6,420+6,270+7,570)\*3,100 |  | 83,282 |  |  |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 6 831,00 |  |
| 152 | K | HZS 1 | Pomocné práce - vrtání pro upevnění objímek | hod | 2,000 | 310,50 | 621,00 |  |
| 153 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění  konstrukcí zedník | hod | 20,000 | 310,50 | 6 210,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | " drobné nespecifikované práce" 20,000 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 27 005,00 |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 5,00 |  |
| 154 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta  po celou dobu provádění prací | Kč | 1,000 | 5,00 | 5,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | D | VRN8 | Přesun stavebních kapacit |  |  |  | 27 000,00 |  |
| 155 | K | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve  státem uznaný svátek | Kč | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | |
| Stavba: | | | | |
| Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem | | | | |
| Objekt: | | | | |
| SO01 - SO 01 - Klimatizování jednacích síní | | | | |
| Soupis: | | | | |
| **SO01.2 - SO 01.2 - Podhled chodba** | | | | |
| KSO: | |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | | Ústí nad Labem | Datum: | 4. 11. 2019 |
| Zadavatel: | |  | IČ: |  |
|  | Krajský soud v Ústí nad Labem | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | |  | IČ: | 25441931 |
|  | AirPlus, spol. s r.o. | | DIČ: | 25441931 |
| Projektant: | |  | IČ: |  |
|  | PROJEKTY CZ s.r.o. | | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | |  | IČ: |  |
|  | STAPO UL s.r.o. |  | DIČ: |  |
| Poznámka: | | | | |
| **Cena bez DPH** | |  |  | **31 787,00** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 31 787,00 | 21,00% | 6 675,00 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **38 462,00** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem SO01 - SO 01 - Klimatizování jednacích síní

## SO01.2 - SO 01.2 - Podhled chodba

Místo: Ústí nad Labem Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem Projektant: PROJEKTY CZ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uchazeč: AirPlus, spol. s r.o. | Zpracovatel: | s.r.o.  STAPO UL s.r.o. |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **31 787,26** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 1 946,67 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 855,00 |
| 997 - Přesun sutě |  | 1 091,67 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 29 840,59 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud |  | 5 099,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 19 598,09 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 5 143,50 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: Soupis:

Klimatizování jednacích síní Krajského soudu v Ústí nad Labem SO01 - SO 01 - Klimatizování jednacích síní

## SO01.2 - SO 01.2 - Podhled chodba

Místo: Ústí nad Labem Datum: 4. 11. 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k  ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 41,048 | 15,00 | 615,72 | CS ÚRS 2019 02 |

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: AirPlus, spol. s r.o. Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 31 787,26**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D HSV | | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 1 946,67 |  |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 855,00 |
| 1 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové  podlahy do 1,9 m | m2 | 42,750 | 20,00 | 855,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | | *Poznámka k souboru cen:'* |  |  |  |  |  |
|  |  | | *1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž* |  |  |  |  |  |
|  |  | | *lešení.-* |  |  |  |  |  |
|  | PSC | | *2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *které se práce provádí.'* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,500\*1,500 |  | 2,250 |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,500\*27,000 |  | 40,500 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 1 091,67 |  |
| 2 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot  vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 3,173 | 150,00 | 475,95 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:'* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,'* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *nebo meziskládku,'* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.-* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *997 01-33 Shoz suti.'* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:-* |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *- kazetový minerální podhled + 7ks zářivkových svítidel pouze do* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *určeného meziskladu pro opětovné použití* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " min. podhled" 0,192 |  | 0,192 |  |  |  |
|  | VV |  | " plechový podhled včetně roštu" 2,829+0,103 |  | 2,932 |  |  |  |
|  | VV |  | " zářivková světla" 0,049 |  | 0,049 |  |  |  |
| 3 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo  meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 2,932 | 15,00 | 43,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  | *Poznámka k souboru cen:'* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku* |  |  |  |  |  |
|  | PSC |  | *nebo meziskládku.'* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).-* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " plechový podhled včetně roštu" 2,829+0,103 |  | 2,932 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.-* 2. *V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku* |  |  |  | | |
|  | PSC |  | *nebo meziskládku.'* |  |  |
|  |  |  | *3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku* |  |  |
|  |  |  | *jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).-* |  |  |
|  |  |  | *4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.-* |  |  |
|  | VV |  | " celková odvozová vzdálenost 15 km" 2,932\*(15-1) |  | 41,048 |
| 5 | K | 9970199.R01 | Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu | t | -2,932 | 15,00 | -43,98 | info cena web |
|  | VV |  | " plechový podhled včetně roštu" -(2,829+0,103) |  | -2,932 |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 29 840,59 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 5 099,00 |  |
| 6 | K | 741371002 | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních  přisazených 1 zdroj s krytem | kus | 7,000 | 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " původní tělesa" 7,000 |  | 7,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 7 | K | 741374823 | Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech modulového systému  zářivkových, délky přes 1100 mm | kus | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " původní tělesa" 7,000 |  | 7,000 |  |  |  |
| 8 | K | 741820101 | Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel  na pracovišti do. 200 ks svítidel | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 998741101 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti  přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,049 | 500,00 | 24,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.-* |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 998741181 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv  výšku objektu | t | 0,049 | 500,00 | 24,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.-* |  |  |  |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 19 598,09 |  |
| 11 | K | 763135611 | Montáž sádrokartonového podhledu opláštění kazet | m2 | 2,400 | 350,00 | 840,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.-* 2. *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.-* 3. *Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .'* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " zpětná montáž původních desek" 2,400 |  | 2,400 |  |  |  |
| 12 | K | 763135881 | Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet | m2 | 2,400 | 50,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*  *1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.-* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.02\_Půdorys\_1.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "vyjmutí původních desek" 2,400 |  | 2,400 |  |  |  |
| 13 | K | 763431002 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu  viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2 | m2 | 51,435 | 150,00 | 7 715,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.-* 2. *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.-* 3. *Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .'* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " nový podhled; formát desek 600x1200 mm" 1,930\*26,650 |  | 51,435 |  |  |  |
| *14* | *M* | *59036045* | *panel akustický viditelný zapuštený rošt bílá rastr š.24*  *tl 20mm* | *m2* | *54,007* | *120,00* | *6 480,84* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:-*  *- ztratné 5%* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 51,435\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 54,007 |  |  |  |
| 15 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou  obvodovou | m | 57,160 | 75,00 | 4 287,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.-* 2. *V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.-* 3. *Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .'* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " nový podhled; formát desek 600x1200 mm"  1,930\*2+26,650\*2 |  | 57,160 |  |  |  |
| 16 | K | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní  vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,155 | 500,00 | 77,50 | CS ÚRS 2019 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.-* |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv  výšku objektu | t | 0,155 | 500,00 | 77,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:'*   1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.-* 2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.-* 3. *Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.-* |  |  |  |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 5 143,50 |  |
| 18 | K | 767581803 | Demontáž podhledů tvarovaných plechů | m2 | 51,435 | 50,00 | 2 571,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | VV |  | "D.1.4.03\_Půdorys\_2.NP.dwg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " původní plný podhled" 1,930\*26,650 |  | 51,435 |  |  |  |
| 19 | K | 767582800 | Demontáž podhledů roštů | m2 | 51,435 | 50,00 | 2 571,75 | CS ÚRS 2019 02 |