REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-7-11

Stavba: Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č.

4404 - překládka střechy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IC: |  |
|  | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 0223491 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 822 642,54 |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 822 642,54 | 172 754,93 |
| snížená | 15,00% |  | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK | 995 397,47 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 1 z 6

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-7-11

s . . Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č.

4404 - překládka střechy

Místo:

Datum:

11.7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel:

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

01 Překládka střechy

822 642,54 995 397,47

822 642,54 995 397,47

Strana 2 z 6

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 - překládka střechy Objekt:

01 - Překládka střechy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: |  |  | CC-CZ:  Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: |  |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  |  | IČ: | 0223491 |
| DS-Drywall s.r.o. |  |  | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: |  |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  |  | 822 642,54 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 822 642,54 |  | 21,00% | 172 754,93 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK | 995 397,47 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel Uchazeč

Strana 3 z 6

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 - překládka střechy

Cbjekt:

01 - Překládka střechy

Místo: Datum: 11.7.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | 822 642,54 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 214 713,46 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 183 052,80 |
| 997 - Přesun sutě | 31 660,66 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 607 929,08 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 8 377,68 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 77 492,04 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 96 343,12 |
| 765 - Krytina skládaná | 425 716,24 |

Strana 4 z 6

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 - překládka střechy

Cbjekt:

01 - Překládka střechy

Místo: Datum: 11.7.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 822 642,54 |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 214 713,46 |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 183 052,80 |  |
| 1 | K | 941111112 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 744,000 | 76,00 | 56 544,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | w |  | (20+12+8)\*18,6 |  | 744,000 |  |  |  |
| 2 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 44 640,000 | 1,20 | 53 568,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | w  w |  | 60 dní pronájem 744,000\*60 |  | 44 640,000 |  |  |  |
| 3 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 744,000 | 43,20 | 32 140,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| 4 | K | 945231111 | Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m | den | 30,000 | 1 360,00 | 40 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | p |  | *Poznámka k položce: Stavební výtah* |  |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 31 660,66 |  |
| 5 | K | 997013156 | Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace | t | 18,459 | 1 200,00 | 22 150,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| 6 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 18,459 | 286,00 | 5 279,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| 7 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 184,590 | 12,50 | 2 307,38 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | w |  | 18,459\*10 'Přepočtené koeficientem množství |  | 184,590 |  |  |  |
| 8 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,257 | 1 530,00 | 1 923,21 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 607 929,08 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 8 377,68 |  |
| 9 | K | 741420011 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry | m | 38,800 | 113,00 | 4 384,40 CS ÚRS 2021 02 | |
| 10 | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 10,000 | 106,00 | 1 060,00 CS ÚRS 2021 02 | |
| 11 | K | 741421821 | Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha | m | 38,800 | 75,60 | 2 933,28 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | w  w |  | demontáž pro další použiti 33,8+5 |  | 38,800 |  |  |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 77 492,04 |  |
| 12 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm | m2 | 245,000 | 90,00 | 22 050,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| *13* | *M* | *60514114* | *řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m* | *m3* | *2,280* | *11 000,00* | *25 080,00* | CS *ÚRS 2021 02* |
|  | w |  | 950\*0,04\*0,06 |  | 2,280 |  |  |  |
| 14 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 218,000 | 60,00 | 13 080,00 CS ÚRS 2021 02 | |
|  | W |  | 18\*7,2+17\*5,2 |  | 218,000 |  |  |  |
| *15* | *M* | *60514114* | *řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m* | *m3* | *0,523* | *11 000,00* | 5 *753,00* | *CS ÚRS 2021 02* |
|  | w |  | 218\*0,04\*0,06 |  | 0,523 |  |  |  |
| 16 | K | 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 245,000 | 21,00 | 5 145,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 17 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešnich konstrukcí | m3 | 2,803 | 1 680,00 | 4 709,04 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | w |  | 2,28+0,523 |  | 2,803 |  |  |  |
| 18 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1,675 | 1 000,00 | 1 675,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 96 343,12 |  |
| 19 | K | 764001871 | Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti | m | 24,750 | 80,50 | 1 992,38 CS ÚRS 2021 02 | |
|  | w |  | 24,75 |  | 24,750 |  |  |  |
| 20 | K | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti | m | 39,600 | 52,00 | 2 059,20 CS ÚRS 2021 02 | |
|  | w |  | (27,5+12,1) |  | 39,600 |  |  |  |
| 21 | K | 764002833 | Demontáž sněhového zachytávače k dalšímu použití | m | 30,250 | 146,00 | 4 416,50 | CS ÚRS 2021 02 |
|  | w |  | 30,25 |  | 30,250 |  |  |  |
| 22 | K | 764002871 | Demontáž lemováni zdi do suti | m | 25,300 | 90,30 | 2 284.59.CS ÚRS 2022 02 | |

W 25,3 **25,300**

j 23 K 764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti m j 9,350 94,6oj 884,51 CS ÚRS 2022 02

W 9,35 9,350

Strana 5 z 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| 24 K 764004821 Demontáž nástřešního žlabu do suti m 30,250 262,20 7 931,55 CS ÚRS 2022 02 | | | | | | | | |
| W 30,25 30,250 | | | | | | | | |
|  | K | 764011611 | Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm | m | 39,600 | 162,00 | 6 415,20 CS ÚRS 2021 02 | |
| W okapnička  W (27,5+12,1) 39,600 | | | | | | | | |
| 26 | K | 764011614 | Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm | m | 39,600 | 268,00 | 10 612,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| w závětrná lišta  W (27,5+12,1) 39,600 | | | | | | | | |
| 27 | K | 764203156 | Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového | m | 30,250 | 251,00 | 7 592,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| W 30,25 30.250 | | | | | | | | |
| 28 | \* | 764212606 | Oplechováni úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 24,750 447,00 | | 11 063,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| W 24,75 24,750 | | | | | | | | |
| 29 | K | 764311615 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 25,300 | 356,00 | 9 006,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| W 25,3 25,300 | | | | | | | | |
| 30 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m 9,350 | | 544,00 | 5 086,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| W 9,35 9,350 | | | | | | | | |
| 31 | K | 764513406 | Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 500 mm | m | 30,250 | 850,00 | 25 712,50 CS ÚRS 2021 02 | |
| VV 30,25 30,250 | | | | | | | | |
| 32 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,561 | 2 290,00 | 1 284,69 CS ÚRS 2021 02 | |
| D 765 Krytina skládaná 425 716,24 | | | | | | | | |
| 33 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí | m2 | 245,000 435,00 | | 106 575,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| *34* | *M* | *59660010* | *taška bobrovka režná základní kulatý řez* | *kus* | *3 356,255 13,70* | | *45 980,69* | *CSÚRS 2021 02* |
| W 35 % obnova - nová krytina  W 245\*0,35 85,750 W 85,75\*39,14'Přepočtené koeficientem množství 3 356,255 | | | | | | | | |
| 35 *M* | | *59660010 taška bobrovka režná základní kulatý řez kus 6 233,045 13,70 85 392,72* | | | | | | *CS ÚRS 2021 02* |
| w 65 % použité púvodni, položka ponechána pro přesun hmot  W 245\*0,65 159,250 W 159,25\*39,14'Přepočtené koeficientem množství 6 233,045 | | | | | | | | |
| 36 |  | 765111204 | Montáž krytiny keramické okapni vysoká větrací mřížka s hřebenem | m | 40,000 | 85,50 | 3 420,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| W (20+12+8) 40,000 | | | | | | | | |
| *37* | *M* | *59660204* | *mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem s hřebenem* | *kus* | *40,000* | *95,30* | *3 812,00* | CS *ÚRS 2021 02* |
| 38 | K | 765111221 | Montáž krytiny keramické nároží na sucho větracím pásem lepícím | m | 7,600 | 949,00 | 7 212,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| w | | | 7,6 7,600 | | | | | |
| *39 M 59660014* | | | *pás větrací kovový olovo/cin hřebene a nároží š 250mm* | *m* | *7,828* | 353,00 | 2 *763,28* | CS *ÚRS 2021 02* |
| W 7,6\*1,03'Přepočtené koeficientem množství 7,828 | | | | | | | | |
| 40 | K | 765111251 | Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem | m | 25,200 | 633,00 | 15 951,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| W 19,7+5,5 25,200 | | | | | | | | |
| 41 *M \59660030 '.hřebenáč drážkový keramický š 21 Omm režný kus 12,264 210,00 2 575,44\cS ÚRS 2021 02* | | | | | | | | |
| W 15 % obnova - nová krytina  W 25,200\*0,15 3,780 W 3,78\*3,2445'Přepočtené koeficientem množství 12,264 | | | | | | | | |
| 42 *M 59660030 hřebenáč drážkový keramický š 21 Omm režný* | | | | *kus 69,497 210,00 14 594,37 CS ÚRS 2021 02* | | | | |
| W 85 % použité původní, položka ponechána pro přesun hmot  VV 25,200\*0,85 21,420 W 21,42\*3,2445'Přepočtené koeficientem množství 69,497 | | | | | | | | |
| 43 | K | 765111503 | Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovaci prostředky za sklon přes 30° do 40° | m2 | 245,000 | 143,00 | 35 035,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 44 | K | 765111823 | Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití | m2 | 245,000 | 171,00 | 41 895,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 45 | K | 765111853 | Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové k dalšímu použití za sklon přes 30° | m2 | 245,000 | 27,00 | 6 615,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 46 | K | 765111863 | Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití | m | 39,700 | 88,40 3 509,48 | | CS ÚRS 2021 02 |
| W | | 19,7+5,5+7,6+6,9 39,700 | | | | | | |
| 47 | K | 765111883 | Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů k dalšímu použití za sklon přes 30° | m | 39,700 | 39,90 | 1 584,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bedněni | m2 | 245,000 | 51,20 | 12 544,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| p *Poznámka k položce:*  *pokládka na bedněni, které není součástí tohoto rozpočtu.* | | | | | | | | |
| *49* | *M* | *28329036* | *fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou* | *m2* | *269,500* | *55,70* | *15011,15* | CS *ÚRS 2021 02* |
| w 245\*1,1'Přepočtené koeficientem množství 269,500 | | | | | | | | |
| 50 K 765191031 Lepeni těsnících pásků pod kontralatě m i 218,000 18,40 | | | | | | | 4 011,20 CS ÚRS 2021 02 | |
| W 18\*7,2+17\*5,2 218,000 | | | | | | | | |
| *51* | *M* | *28329303* | *páska těsnicí jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm* | *m* | *239,800* | *22,60* | *5 419,48 CS ÚRS 2021 02* | |
| W 218\*1,1'Přepočtené koeficientem množství 239,800 | | | | | | | | |
| 52 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 245,000 | 17,60 | 4 312,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 53 | K | 998765103 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m | t | 16,672 | 450,00 | 7 502,40 | CS ÚRS 2021 02 |

Strana 6 z 6

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-7-11

Stavba: Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č.

4404

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: katastrální území České Budějovice 3 | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IČ: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | S 961 620,43 |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 5 961 620,43 | 1 251 940,29 |
| snížená | 15,00% |  | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v | CZK | 7 213 560,72 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

JOatum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

^-Razítko

Strana 1 z 52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-7-11

« , . Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | katastrální území České Budějovice 3  KGBuildng s.r.o.  DS-Drywall s.r.o. | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 11.7. 2022 Ing. Vojtěch Ščevík | |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| Náklady z rozpočtů | |  | 5 961 620,43 | 7 213 560,72 |
| 01 | Bourací práce |  | 86 471,53 | 104 630,55 |
| 02 | Stavební práce |  | 5 638 898,90 | 6 823 067,67 |
| 02.1 | Stavební práce |  | 2 448 850,10 | 2 963 108,62 |
| 02.2 | Elektroinstalace - slaboproud |  | 474 814,00 | 574 524,94 |
| 02.3 | Vzduchotechnika + chlazení |  | 1 126 152,50 | 1 362 644,53 |
| 02.4 | Elektroinstalace - silnoproud |  | 1 122 073,25 | 1 357 708,63 |
| 02.5 | MaR |  | 87 549,00 | 105 934,29 |
| 02.6 | Zdravotně technická instalace |  | 153 197,60 | 185 369,10 |
| 02.7 | Ústřední vytápění |  | 226 262,45 | 273 777,56 |
| 04 | VRN |  | 236 250,00 | 285 862,50 |

Strana 2 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

01 - Bourací práce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: katastrální území České Budějovice 3 | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IC: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IC: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  |  | 86 471,53 |
| dph základní snížená |  | Základ daně 86 471,53 0,00 |  |  | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 18 159,02 0,00 |
| Cena s DPH |  |  | V | CZK |  | 104 630,55 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Strana 3 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

01 - Bourací práce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: katastrální území České Budějovice 3 | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Vojtěch Ščevík |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací |  | 86 471,53 |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 66 391,52 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 13 929,19 |
| 997 - Přesun sutě |  | 52 462,33 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 20 080,01 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 2 409,09 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty |  | 1 042,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud |  | 915,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud |  | 1 022,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 5 052,62 |
| 765 - Krytina skládaná |  | 4 006,72 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 92,40 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 2 436,45 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 2 409,33 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 694,40 |

Strana 4 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

01 - Bourací práce

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | | katastrální území České Budějovice 3  KGBuildng s.r.o.  DS-Drywall s.r.o. |  | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | |  |  |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bouráni |  |  |
| 1 K | 962031133 | Bouráni příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm m2 | | 22,440 140,00 |

11.7. 2022

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

86 471,53

66 391,52

13 929,19

3 141,60 CS ŮRS 2022 02

W

W

W

w

w

w

vv

viz foto č. 7  
2,06\*2,75  
-0,7\*2\*2  
viz foto č. 25  
7,5\*2,85  
-0,9\*2

Součet

5,665

-2,800

21,375 -1.800

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 |  | 962032241 | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 | m3 | 3,949 | 963,00 |

3 802,89 CS URS 2022 02

vv

w

vv

w

w

vv

w

w

bouráni příčky ti 0,24 m  
(2,5\*2,4\*0,24+0,75\*0,311\*2,4)

nová otvor v příčce tl. 0.485 m, viz PŮDORYS POKROVÍ

(4.NP) - NÁVRH

1,5\*2,2\*0,485

viz foto 12 - ubouráni sloupku k podlaze  
07\*0,6\*0,5

vysekáni kapes pro překlad  
1,9\*0,485\*0,15

Součet

2,000

1,601

0,210

0,138

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubni pl do 2 m2 | m2 | 6,600 237,00 |

1 564,20 CS URS 2022 02

W

W

W

W

K 971033431

0,9\*2

1\*2

0,7\*2\*2

Součet

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

1,800

2,000

2,800

6,600

kus

3,000

169,00

507,00 CS URS 2022 02

otvor pro vzduchotechniku

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | Q7.n „ Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MVt! do-150 mm | m2 | 1,000 | 304,00 | 304,00 | CS ÚRS 2022 02 |

W

w

otvor pro vzduchotechniku 1

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 973031325 | Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm | kus | 14,000 | 297,00 | 4 158,00 | CS ÚRS 2022 02 |

w

w

kapsy pro U 100 v novém schodišti 7\*2

14,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 974032165 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 200 mm | m | 2,100 | 215,00 | 451,50 | CS ÚRS 2022 02 |

W

W

vysekání pro překlad 1,05+1,05

D 997 Přesun sutě 52 462,33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 997013154 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace | t | 20,893 | 1 200,00 | 25 071,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 9 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 20,893 | 286,00 | 5 975,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 10 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 208,930 | 12,50 | 2 611,63 | CS ÚRS 2022 02 |

Poznámka k položce:

10 km dovoz na skládku

W **20,893\*10 'P**řepočtené koeficien**tem množstvi** 208,930

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | « | 997013631 | Poplatek za uloženi na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 20,893 | 900,00 | 18 803,70 | CS ŮRS 2022 02 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 20 080,01 |  |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 2 409,09 |  |
| 12 | K | 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 61,300 | 39,30 | 2 409,09 | CS ŮRS 2022 02 |
|  | w |  | nad stávajícím boraným podhledem |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 61,3 |  | 61,300 |  |  |  |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  | 1 042,00 |  |
| 13 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrži | soubor | 2,000 | 230,00 | 460,00 CS ÚRS 2022 02 | |
| 14 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 152,00 | 304,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | 725810811 | Demontáž ventilů výtokových nástěnných | kus | 2,000 | 47,90 | 95,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| 16 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 2,000 | 91,10 | 182,20 | CS ŮRS 2022 02 |

Strana 5 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 915,00 |
| 17 K | 741371821 | Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti | kus | 6,000 | 128,00 | 768,00 CS ÚRS2022 02 |

W třída

W 4 4,000

W chodba

W 2 2,000

W Součet 6,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | 741371841 | Demontáž svítidla interiérového se standardní patici nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 2,000 | 52,50 | 105,00 CS ÚRS 2022 02  ' |
| 19 | K | 741371844 | Demontáž svítidla interiérového se standardní patici nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti | kus | 1,000 | 42,00 | 42,00 CS ÚRS 2022 02 |

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 022,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 742410801 | Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového | kus | 1,000 | 170,00 | 170,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 21 | K | 742420821 | Demontáž anténního stožáru | kus | 1,000 | 852,00 | 852,00 | CS ÚRS 2022 02 |

W pozn, 13

W 1 1,000

D 762

Konstrukce tesařské

w

w

w

w

viz výkres: PŮDORYS POKROVI (4.NP) - NÁVRH a ŘEZY -

NÁVRH

0,8\*4

4,2\*2

1,95\*4

Součet

23 | K 762341811

W

w

vv

Demontáž bedněni střech z prken část pro nová střešní okna

viz výkres: Půdorys střech - návrch, půdorys krovu, půdorys

střech - část 2 - návrh

1,5\*0,9\*12

m2

3,200

8,400

7,800

19,400

16,200

37,80

W

W

W

část pro nová střešní okna

viz výkres: Půdorys střech - návrch, půdorys krovu, půdorys  
střech - část 2 - návrh

1,5\*0,9\*12

16.200

5 052,62

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m 19,400 | 65,30 | 1 266,82 | CS ÚRS 2022 02 |

612,36 CS URS 2022 02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | \_ Demontáž laťovaní střech z lati osové vzdálenosti do rozo4Zoiz \_ \_\_  0,50 m | m2 | 16,200 | 21,00 | 340,20 | CS ÚRS 2022 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 762841812 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou | m2 | 49,619 57,10 | 2 833,24 | CS ÚRS 2022 02 |

w

vv

původní rákosový strop 7,5\*4,52+7,7\*1,47+4,4

49,619

D 765 Krytina skládaná 4 006,72

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 K 765111823 | Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití | - | 16,200 | 171,00 | 2 770,20 | CS ÚRS 2022 02 |

w část pro nová střešní okna

viz výkres: Půdorys střech - návrch, půdorys krovu, půdorys střech - část 2 - návrh

W 1,5\*0,9\*12 16,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | 712600845 | Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30° | kus | 1,000 | 163,00 | 163,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| W pozn. 13  W 1 1,000 | | | | | | | | |
| 28 | K | 765111833 | Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za sklon přes 30° | m2 | 16,200 | 27,00 | 437,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 29 | K | 765191911 | Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° | m2 | 16,200 | 17,60 | 285,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| 30 | K | 765192811 | Demontáž střešního výlezu jakkékoliv plochy | kus | 1,000 | 351,00 | 351,00 | CS ÚRS 2022 02 |

w viz výkres: Půdorys střech - návrch

w ozn. 12

W 1 1,000

D 766 Konstrukce truhlářské 92,40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K 766662811 | Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k | kus 2,000 46,20 | 92,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| I |  | opětovnému použití |  |  |  |

W viz. PŮDORYS POKROVi (4.NP) - NÁVRH

VV pzn. 16

W 2 2,000

D 771 Podlahy z dlaždic 2 436,45

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 15,719 | 155,00 | 2 436,45 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | W |  | původní podlaha |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7.7\*1,47+4,4 |  | 15,719 |  |  |  |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 2 409,33 |  |
| 33 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 33,719 | 61,40 | 2 070,35 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | ve stávající třídě |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7.46\*4,52 |  | 33.719 |  |  |  |
| 34 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 23,060 | 14,70 | 338,98 | CS ÚRS 2022 02 |

w ve stávající třídě

W 7,46\*2+4,52\*2 23,960

W -0,9 -0,900

W Součet 23,060

Strana 6 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| D 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 694,40 |  |
| 35 K 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 5,600 | 124,00 | 694,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| W  W | stávající obklad na záchodu a umyvadla 1,5\*1,4+(2+0,5)\*1,4 |  | 5,600 |  |  |  |

Strana 7 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

02 - Stavební práce Soupis:

1. - Stavební práce

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: katastrální území České Budějovice 3 |  | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: |  | IČ: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. |  | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  | 2 448 850,10 |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní 2 448 850,10 |  | 21,00% | 514 258,52 |
| snížená 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 2 963 108,62 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel Uchazeč

Strana 8 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 |  |  |
| Objekt:  02 - Stavební práce  Soupis:  02.1 - Stavební práce |  |  |
| Místo: katastrální území České Budějovice 3 | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Vojtěch Ščevík |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací |  | 2 448 850,10 |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 244 347,58 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 29 776,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 1 213,60 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni |  | 144 615,47 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 47 676,31 |
| 998 - Přesun hmot |  | 21 066,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 2 204 502,52 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 198 002,32 |
| 762 - Konstrukce tesařské |  | 224 709,77 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 980 380,51 |
| 764 - Konstrukce klempířské |  | 753,90 |
| 765 - Krytina skládaná |  | 514,29 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 435 287,15 |
| 771 - Podlahy z dlaždic |  | 11 677,26 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 259 531,12 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 40 778,76 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 29 795,49 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety |  | 23 071,95 |

Strana 9 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

02.1 - Stavební práce

Místo: katastrální území České Budějovice 3

Zadavatel: KGBuildng s.r.o.

Datum:

11.7. 2022

Uchazeč:

DS-Drywall s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

w

w

w

w

w

w

D

viz výres: POHLEDY - NÁVRH

0,35\*0,35\*2  
0,7\*0,45  
mist. 407  
1,06\*2

Součet

0,245

0,315

2,120

2,680

přizdívka míst 408

kotvení přizdívka 2\*2+1,9\*4

Vodorovné konstrukce

11,600

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] | | | | | | | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem  d HSV Práce a dodávky HSV D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 2 448 850,10  244 347,58 29 776,20 |
| 1 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | | 0,328 | 11 500,00 | 3 772,00 CS ÚRS 2022 02 |
| W 2xlPE 80, 6,00 kg/m  W vzduchoteknika viz výkres: PŮDORYS KROVU - NÁVRH  W 0,65\*2\*2\*0,006 0,016 w nový překlad v mist. 408 W 4xlPE 120, 10,60 kg/m  W 4\*1,9\*0,0106 0,081 W schodiště U100,10,6 kg/m  W 2,89\*7\*0,0106 0,214 w Překlad stěnového prostupu VZT v 4.NP mezi místnosti m.č.  4.07 x stávající půdou, 2xlPE 100,8,10 kg/m  VV 1,05\*2\*0,0081 0,017 W Součet 0,328 | | | | | | | |
| 2 | *M* | *13010740* | oce/ *profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80* | *t* | *0,017* | *43 200,00* | *734,40 CS ÚRS 2022 02* |
| W 2xlPE 80, 6,00 kg/m  w vzduchoteknika viz výkres: PŮDORYS KROVU - NÁVRH  W 0,65\*2\*2\*0,006 0,016 W Součet 0,016 w 0,016\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 0,017 | | | | | | | |
| *3* | *M* | *13010744* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120* | *t* | *0,085* | *42 100,00* | *3 578,50 CS ÚRS 2022 02* |
| w nový překlad v míst. 408 W 4xlPE 120, 10,60 kg/m  W 4\*1,9\*0,0106 0,081 W 0,081\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 0,085 | | | | | | | |
| 4 | *M* | *13010742* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100* | *t* | *0,018* | *43 800,00* | *788,40 CS ÚRS 2022 02* |
| w Překlad stěnového prostupu VZT v 4.NP mezi místnosti m.č.  4.07 x stávající půdou, 2xlPE 100,8,10 kg/m  VV 1,05\*2\*0,0081 0,017 w 0,017\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 0,018 | | | | | | | |
| 5 | *M* | *13010816* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100* | *t* | *0,214* | *43 800,00* | *9 373,20 CS ÚRS 2022 02* |
| w schodiště U100, 10,6 kg/m  W 2,89\*7\*0,0106 0,214 | | | | | | | |
| 6 | K | 317941123 | Osazováni ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,027 | 10 500,00 | 283,50 CS ÚRS 2022 02 |
| W míst. 406 VV 2xlPE 140, 12,90 kg/m  W 1,03\*2\*0,0129 0,027 | | | | | | | |
| *7* | *M* | *13010746* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140* | *t* | *0,028* | *42 600,00* | *1 192,80 CS ÚRS 2022 02* |
| W 0,027\*1,05'Přepočtené koeficientem množství 0,028 | | | | | | | |
| • |  | 340231021 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm | m2 | 2,680 | 1 160,00 | 3 108,80 CS ÚRS 2022 02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 K 342244221 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu | m2 | 5,425 | 1 000,00 | 5 425,00 |
|  | tloušťky 140 mm |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 11,600 | 131,00 1519,60 |

1 213,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K 430321515 | | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,296 | 4 100,00 | 1 213,60 | CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | 0,33\*0,1\*3\*2,5 |  | 0,248 |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,19\*0,1\*2,5 |  | 0,048 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,296 |  |  |  |  |
|  | D 6 |  | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 144 615,47 |  |  |
| 12 | K 612321141 |  | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 20,159 | 322,00 | 6 491,20 | CS ÚRS 2022 02 | |

Strana 10 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | míst. 408 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 2,44\*1,8 |  | 4.392 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,4\*2,2-0,59\*0,87 |  | 15,767 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 20,159 |  |  |  |
| 13 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostěni nebo nadpraží | m2 | 2,862 | 861,00 | 2 464,18 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | oprava ostěni po vybouráni otvoru mezi 408/405 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,485\*0,5+2,2\*2) |  | 2,862 |  |  |  |
|  |  |  | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v |  |  |  |  |  |
| 14 | K | 612325419 | rozsahu plochy pres 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním | m2 | 10,500 | 444,00 | 4 662,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | opravy pro nové rozvody |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 10,5 |  | 10.500 |  |  |  |
|  |  |  | Oprava vnější vápenocementové omítky s |  |  |  |  |  |
| 15 | K | 622326259 | celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 0,560 | 647,00 | 362,32 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz výres: POHLEDY - NÁVRH |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,35\*0,35\*2 |  | 0,245 |  |  |  |
|  | w |  | 0,7\*0,45 |  | 0,315 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,560 |  |  |  |
| 16 | K | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,186 | 4 190,00 | 4 969,34 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | Doplnění betonové mazaniny po vybourání příček |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,3\*2\*0,1\*7,5+0,485\*0,1\*1,5 |  | 0,523 |  |  |  |
|  | w |  | 0.24\*3\*0,1 |  | 0,072 |  |  |  |
|  | w |  | doplnění u nových příček SDK i zděných |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,41\*0,15\*0,1 |  | 0,036 |  |  |  |
|  | w |  | 1\*0,17\*0,1 |  | 0,017 |  |  |  |
|  | w |  | 4,485\*2\*0,2\*3\*0,1 |  | 0,538 |  |  |  |
|  | vv |  | Součet |  | 1,186 |  |  |  |
| 17 | K | 631319232 | Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kq/m3 | m3 | 1,186 | 848,00 | 1 005,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 635211R01 | Vyrovnávací vrstva pro suché podlahy tl. cca 87 mm | m2 | 143,950 | 866,00 | 124 660,70 |  |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *■ VYROVNÁVACÍ VRSTVA PRO SUCHÉ PODLAHY TL cca 87 MM :* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *RYCHLE POJENA, BEZVODÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA, KTERÁ JE* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *POCHOZl PO 24 HOD (objemová hmotnost cca 200 kg/m3), VRSTVA S POUŽITÍM K VYROVNÁNI NEROVNÝCH STROPŮ*, *K VYPLNĚNI DUTIN, OBZVLÁŠTĚ PŘI VYSOKÉM DYNAMICKÉM ZATÍŽENI* |  |  |  |  |  |
|  | w |  | Povlaková krytina antistatická, skladba S.6 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | mist. 401 a 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (52,28+54,12) |  | 106,400 |  |  |  |
|  | w |  | povlaková krytina |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | mist. 403, S.8 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,55 |  | 17,550 |  |  |  |
|  | w |  | 20 |  | 20,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 143,950 |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 47 676,31 |  |
| 19 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 6,000 | 1 370,00 | 8 220,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | pro zazdění upravu vnějšá fasády |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 6 |  | 6,000 |  |  |  |
| 20 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 179,070 | 61,60 | 11 030,71 | CS ÚRS 2022 02 |

w viz legenda míst.

52,28+54,12+17,55+2,17+2,61+2,21+3,78+17,33+10,56+16,4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce m2 podlaží do 4 m | 179,070 | 80,00 | 14 325,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 22 | K | 727212R01 | UCPÁNÍ (VZDUCHOTĚSNÉ UZAVŘENÍ)  STÁVAJÍCÍCH ODSÁVACÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ kus VE STROPNÍ KONSTRUKCI (cca 25 MÍST) | 25,000 | 564,00 | 14 100,00 | CS ÚRS 2021 02 |

Poznámka k položce: pozn. 12

D 998 Přesun hmot 21 066,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 998017003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m | 35,110 | 600,00 | 21 066,00 | CS ÚRS 2022 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 2 204 502,52 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 198 002,32 |
| 24 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 101,120 | 45,40 | 4 590,85 CS ÚRS 2022 02 |
|  | VV |  | viz. skladba S.7 |  |  |  |  |
|  | w |  | dvě vrstvy |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,9\*6,4\*2 |  | 101,120 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 101,120 |  |  |
| 25 | *M* | *63152134* | *pás tepelně izolační univerzální Á=0,034-0,035 tl 120mm* | *m2* | *103,142* | *265,00* | *27 332,63 CS ÚRS 2022 02* |

W 101,12\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství > 103,142

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | K 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 4,410 | 25,20 | 111,13 CS ÚRS 2022 02 |
|  | W | viz skladba S.21 |  |  |  |  |
|  | w | 7,35\*0,6 |  | 4,410 |  |  |
|  | W | Součet |  | 4,410 |  |  |
| 27 | *M 63152138* | *pás tepelně izolační univerzální A=0,034-0,035 tl 200mm* | *m2* | *4,498* | *354,00* | *1 592,29 CS ÚRS 2022 02* |
|  | W | viz skladba S.21 |  |  |  |  |
|  | W | 7,35\*0,6 |  | 4,410 |  |  |
|  | w | 4,41\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,498 |  |  |

Strana 11 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 28 K 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 17,540 | 58,80 | 1 031,35 | CS ÚRS 2022 02 |

W viz skladba S.22 a S.19

W 15,2\*0,5+9\*0,5 12,100

W viz skladba S.10

W 3,2\*1,7 5,440

W Součet 17,540

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *29* | *M* | *63152134* | pás *tepelně izolační univerzální A=0,034-0,035 tl 120mm* | *m2* | *35,782* | *224,00* | *8 015,17* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 17,54\*2,04 'Přepočtené koeficientem množství |  | 35,782 |  |  |  |
| 30 | K | 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 76,620 | 18,70 | 1 432,79 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | vv |  | Povlaková krytina antistatická, skladba S.6 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 401 a 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 8,075\*2+6,47\*2 |  | 29,090 |  |  |  |
|  | w |  | 8,765\*2+6,2\*2 |  | 29,930 |  |  |  |
|  | w |  | povlaková krytina |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403, S.8 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,7\*2+2,2 |  | 17,600 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 76,620 |  |  |  |
| *31* | M | *63152003* | *pásek izolační minerální podlahový A=0,036 15x50x1 OOOmm* | *m* | *76,620* | *34,90* | *2 674,04* | CS *ÚRS 2022 02* |
| 32 | K | 713131121 | Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 41,850 | 88,20 | 3 691,17 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | přestěna mist. 401 a 402, viz skladba S.05 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (14,5+8,75)\*0,9\*2 |  | 41,850 |  |  |  |
| 33 | *M* | *63152134* | *pás tepelně izolační univerzální* 4=0,*034-0,035 tl 120mm* | *m2* | *43,943* | *224,00* | *9 843,23* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 41,85\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 43,943 |  |  |  |
|  |  |  | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením |  |  |  |  | CS ÚRS 2022 02 |
| 34 | K | 713131143 | celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 74,250 | 264,00 | 19 602,00 |
|  |
|  | w |  | viz pozn. 17 a S16 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,6\*3+3,05\*2 |  | 10,900 |  |  |  |
|  | w |  | 0,8\*(2+2,5+2) |  | 5,200 |  |  |  |
|  | w |  | 1.3\*6.1 |  | 7,930 |  |  |  |
|  | w |  | stěna půdní část |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,05+5,3\*3,3-1\*2 |  | 18,540 |  |  |  |
|  | w |  | příčka v půdní část meti mist 401/402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 8,8\*0,9\*2\*2 |  | 31.680 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 74,250 |  |  |  |
| 35 | *M* | *63152138* | *pás tepelně izolační univerzální A=0,034-0,035 tl 200mm* | *m2* | *77,963* | *354,00* | *27 598,90* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 74,25\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 77,963 |  |  |  |
| 36 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 13,280 | 42,80 | 568,38 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz řez 1-1, vložená izolace |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4\*3,32 |  | 13,280 |  |  |  |
| *37* | *M* | *63152134* | *pás tepelně izolační univerzální A=0,034-0,035 tl 120mm* | *m2* | *13,944* | *224,00* | *3 123,46* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 13,28\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 13,944 |  |  |  |
| 38 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 236,438 | 50,40 | 11 916,48 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | dvě vestvy |  |  |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.01 a S.02 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | mist. 401 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (4,3+3)\*7,625\*2 |  | 111,325 |  |  |  |
|  | w |  | odečet střešních oken |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -1,9\*0,8\*5\*2 |  | -15,200 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*2,5\*2 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | w |  | 4,45\*(6,6+4)\*2 |  | 94,340 |  |  |  |
|  | w |  | odečet střešních oken |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -1,9\*0,8\*3\*2 |  | -9,120 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,45\*7,8 |  | 19,110 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 404 a 405 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,45\*2,3 |  | 5,635 |  |  |  |
|  | w |  | skladba S.4 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | mist. 406-407 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (0,06+1,5+1,075)\*1,65 |  | 4,348 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 236,438 |  |  |  |
| *39* | *M* | *63152134* | *pás tepelně izolační univerzální A=0,034-0,035 tl 120mm* | *m2* | *241,167* | *224,00* | *54 021,41* | *CS ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 236,438\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 241,167 |  |  |  |
| 40 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 141,120 | 10,50 | 1 481,76 | *CS* ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz skladba S.06 |  |  |  |  | \* |
|  | w |  | míst. 401 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | podlaha |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 6,47\*8,075 |  | 52,245 |  |  |  |
|  | w |  | přesah na stěny |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (6,47\*2+8,075\*2)\*0,3 |  | 8,727 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 60,972 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | podlaha |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (6,2\*8,795) |  | 54,529 |  |  |  |
|  | w |  | přesah na stěny |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (6,2\*2+8,795\*2)\*0,3 |  | 8,997 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 63,526 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.08 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | podlaha |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,465\*2,2 |  | 12,023 |  |  |  |
|  | w |  | přesah na stěny |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (5,465\*2+2,2\*2)\*0,3 |  | 4,599 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 16,622 |  |  |  |

Strana 12 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [C2K] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 141,120 |  |  |  |
| *41* | *M* | 28329042 | *fólie PE separačni či ochranná tl 0,2mm* | *m2* | *164,475* | *13,80* | *2 269,76* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | W |  | 141,12\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 164,475 |  |  |  |
| 42 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólii s prelepeným spojem | m2 | 128,510 | 39,20 | *5* 037,59 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz. skladba S.7 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | dvě vrstvy |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,9\*6,4\*2 |  | 101,120 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.10 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,2\*1,7\*2 |  | 10,880 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.22a S.19 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 15,2\*0,5+9\*0,5 |  | 12,100 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.21 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,35\*0,6 |  | 4,410 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 128,510 |  |  |  |
|  |  |  | *fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou* |  |  |  |  |  |
| *43* | *M* | *28329036* | *hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou* | *m2* | *144,639* | *55,70* | *8 056,39* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | viz. skladba S.7 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | dvě vrstvy |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,9\*6,4\*2 |  | 101,120 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.10 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,2\*1,7\*2 |  | 10,880 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.22 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 15,2\*0,5+9\*0,5 |  | 12,100 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 124,100 |  |  |  |
|  | w |  | 124,1\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 144,639 |  |  |  |
| *44* | M | *28329282* | *fólie PE vyztužená AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2* | *m2* | *12,342* | *54,90* | *677,58* | *CS ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | viz skladba S.22 a S.19 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 15,2\*0,5+9\*0,5 |  | 12,100 |  |  |  |
|  | w |  | 12,1\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 12,342 |  |  |  |
| 45 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | t | 2,646 1 260,00 | | 3 333,96 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 224 709,77 |  |
| 46 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohroženi 3 a 4 | m3 | 4,439 | 1 160,00 | 5 149,24 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | 0,437+1,76++0,22+0,022+2 |  | 4,439 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,439 |  |  |  |
| 47 | K | 762332141 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami | m | 148,900 | 191,00 | 28 439,90 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | sloup 80/120 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,1\*10 |  | 11,000 |  |  |  |
|  | w |  | 1.1\*16 |  | 17,600 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 28,600 |  |  |  |
|  | VV |  | boční zesílení vaznice 40/200 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4,8 |  | 4,800 |  |  |  |
|  | w |  | 5,6 |  | 5,600 |  |  |  |
|  | w |  | 9,9 |  | 9,900 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 20,300 |  |  |  |
|  | VV |  | Výměna stávajího krovu 200/100 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 100 |  | 100,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 148,900 |  |  |  |
| *4S* | M | *60512125* | *hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m* | *m3* | *2,437* | *11 500,00* | *28 025,50* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | sloup 80/120 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,1\*10\*0,08\*0,12 |  | 0,106 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,1\*16\*0,08\*0,12 |  | 0,169 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 0,275 |  |  |  |
|  | w |  | boční zesíleni vaznice 40/200 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4,8\*0,04\*0,2 |  | 0,038 |  |  |  |
|  | w |  | 5,6\*0,04\*0,2 |  | 0,045 |  |  |  |
|  | w |  | 9,9\*0,04\*0,2 |  | 0,079 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 0,162 |  |  |  |
|  | w |  | Výměna stávajího krovu 200/100 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 100\*0,2\*0,1 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,437 |  |  |  |
| 49 | K | 762332142 | Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami | m | 89,000 | 246,00 | 21 894,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | zpěry 110/200 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,3\*2 |  | 6,600 |  |  |  |
|  | w |  | boční zesílené krokce 120/160 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*10 |  | 52.000 |  |  |  |
|  | w |  | boční zesílené krokce 130/160 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*4 |  | 20,800 |  |  | 1 |
|  | w |  | boční zesílené krokce 120/160 u střešního okna |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,4\*2+3,4\*2) |  | 9,600 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 89,000 |  |  |  |
| *50* | /w | *60512130* | *hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m* | *m3* | *1,760* | *11 700,00* | *20 592,00* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | zpěry 110/200 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,3\*2\*0,11\*0,2 |  | 0,145 |  |  |  |
|  | w |  | boční zesílené krokce 120/160 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*10\*0,12\*0,16 |  | 0,998 |  |  |  |
|  | w |  | boční zesílené krokce 130/160 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*4\*0,13\*0,16 |  | 0,433 |  |  |  |
|  | w |  | boční zesílené krokce 120/160 u střešního okna |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,4\*2+3,4\*2)\*0,12\*0,16 |  | 0,184 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,760 |  |  |  |
| 51 | K | 762332143 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 224 do 288 cm2 s ocelovými spojkami | m | 8,600 | 351,00 | 3 018,60 CS ŮRS 2022 02 | |

VV sloup 160/160

Strana 13 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | W |  | 4,3\*2 |  | 8,600 |  |  |  |
| 52 | *M* | *60512135* | *hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m* | *m3* | *0,220* | *11 700,00* | 2 *574,00* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | sloup 160/160 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4,3\*2\*0,16\*0,16 |  | 0,220 |  |  |  |
| 53 | K | 762341210R01 | Montáž bedněni střech rovných a šikmých sklonu do 60° *z* hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 245,000 | 135,00 | 33 075,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | *Poznámka k položce:* |  |  |  |  |  |
|  | p |  | *prováděno mezi krokve tz. z boku krokvi bude v každém poli doplněn dřevěný profil (cca lať50/30) na který se bude bedněni kotvit*, *cena včetně latí* |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 245,000 |  | 245.000 |  |  |  |
| *54* | *M* | *60515111* | *řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm* | *m3* | *4,900* | *10 500,00* | *51 450,00* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 245\*0,02 |  | 4,900 |  |  |  |
| 55 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm | m2 | 1,000 | 88,00 | 88,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | doplnění části střechy po odstraněni výlězu |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| *56* | M | *60514106* | *řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm* | *m3* | *0,012* | *11 200,00* | *134,40* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 5,000\*0,04\*0,06 |  | 0,012 |  |  |  |
| 57 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťováni, nadstřešních konstrukcí | m3 | 9,442 | 1 680,00 | 15 862,56 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | vv |  | 0,437+1,76+0,22+245\*0,02+0,125+2 |  | 9,442 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 9,442 |  |  |  |
| 58 | K | 762511276 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných | m2 | --“l  2,475 | 643,00 | 1 591,43 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | vv |  | bednění pro schodiště |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,33\*3\*2,5 |  | 2,475 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,475 |  |  |  |
| 59 | K | 762521104 | Položeni podlahy z hrubých prken na sraz | m2 | 5,440 | 106,00 | 576,64 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | viz skladba S.10 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,2\*1,7 |  | 5,440 |  |  |  |
| 60 | /W | *60515111* | *řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm* | *m3* | *0,125* | *10 500,00* | *1 312,50* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 5,440\*0,023 |  | 0,125 |  |  |  |
| 61 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 5,463 | 2 000,00 | 10 926,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 980 380,51 |  |
| 62 | K | 763111414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací El 60 Rw do 53 dB | m2 | 4,833 | 1 340,00 | 6 476,22 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | míst, 408 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,2+1,275+2,15)\*2,1 |  | 9,713 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -2,44\*2 |  | -4,880 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,833 |  |  |  |
| 63 | K | 763111431 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolaci El 60 Rw do 51 dB | m2 | 8,661 | 1 500,00 | 12 991,50 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | mist. 406 a 407 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,045+1,65)\*3,8 |  | 10,241 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,8\*2\*2 |  | -3,200 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403 - rozvaděč |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,5\*3,24 |  | 1,620 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,661 |  |  |  |
| 64 | K | 763111437 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolaci El 60 Rw do 56 dB | m2 | 2,070 | 1 570,00 | 3 249,90 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | mezi míst. 405/406 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,9\*2,3 |  | 2,070 |  |  |  |
| 65 | K | 763111462 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací El 90 Rw 61 dB | m2 | 23,570 | 2 150,00 | 50 675,50 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | vv |  | míst. 410 a 409 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (4,485+3,82+1,47)\*2,8 |  | 27,370 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | -0,9\*2-1\*2 |  | -3,800 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 23,570 |  |  |  |
| 66 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 39,134 | 70,60 | 2 762,86 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | 4,833+8,661+2,07+23,57 |  | 39,134 |  |  |  |
| 67 | K | 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | m2 | 78,396 | 35,30 | 2 767,38 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | přesténa míst. 401 a 402, viz skladba S.05 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | (14,5+8,75)\*(0,9+0,6+0,2) |  | 39,525 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 402 a 401 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | (2,44+2,56+2,5)\*3,25 |  | 24,375 |  |  |  |
|  | w |  | 3,076+3,05\*2+2,8\*1,9 |  | 14,496 |  |  | • |
|  | vv |  | Součet |  | 78,396 |  |  |  |
| *68* | *M* | *28329282* | *fólie PE vyztužená AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170p/m2* | *m2* | *88.078* | *54,90* | *4 835,48* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 78,396\*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství |  | 88,078 |  |  |  |
| 69 | K | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky | m2 | 20,925 | 33,60 | 703,08 | CS ÚRS 2022 02 |

w přesténa mist. 401 a 402, viz skladba S.05

W (14,5+8,75)\*0,9 20,925

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *70 M 63148152* | *deska tepelně izolační minerální univerzální A=0,035 tl 60mm* | *m2* | *21,344* | *133,00* | 2 *838,75* | CS *ÚRS 2022 02* |
| w | 20,925\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 21,344 |  |  |  |
|  | SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil |  |  |  |  |  |
| 71 K 763112343 | CW+UW 75 desky 2xDFRIH2 12,5 s dvojitou izolací El | m2 | 83,912 | 1 950,00 | 163 628,40 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | 90 Rw do 71 dB |  |  |  |  |  |
| W | mist. 402 a 401 |  |  |  |  |  |
| W | (7,85+0,75+0,1+5,2)\*4,4 |  | 61.160 |  |  |  |
| w | (2,44+2,56)\*4,4 |  | 22,000 |  |  |  |

Strana 14 z 52

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství |
| w |  | 3,076\*2 |  | 6,152 |
| w |  | odečet otvorů |  |  |
| w |  | -0,9\*2\*3 |  | -5,400 |
| w |  | Součet |  | 83,912 |
| 72 K | 763121426 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 |  | 22 145 |
|  |  | deska 1xH2 12,5 bez izolace El 15 |  |  |

Cenová soustava

751,00

16 630,90

CS URS 2022 02

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

za záchodem míst. 406  
0,9\*1,3

okolo záchodu  
(1,09+0,5)\*0,5  
(1,09\*2+0,5\*2)\*1  
míst. 407  
2,25\*0,5  
0,75\*1

míst. 401 a míst. 402  
07\*1\*2  
2,5\*0,45

Součet

1,170

0,795

3,180

1,125

0,750

14,000

1,125

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | K 763121441 | SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací El 30 | m2 | 4,180 | 832,00 | 3 477,76 CS ÚRS2022 02 |

W

W

W

W

obložení překladů, protipožární ochrana

1,9\*0,12\*2+1,5\*0,485

1,03\*0,14\*2+0,8\*0,2

1,05\*1\*2+0,8\*0,15

0,65\*0,08\*2\*2+0,4\*0,15\*2

Součet

1,184

0,448

2,220

0,328

4,180

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | K | 763121477 | SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolaci El 30 Rw do 19 dB | m2 | 41,438 | 1 050,00 | 43 509,90 | CS ÚRS 2022 02 |

W

W

W

W

W

W

u schodiště 2,2\*4

míst. 401 - viz S.17 2,61\*3,3+3,1

přestěna míst. 401 a 402, viz skladba S.05 (14,5+8,75)\*0,9

8,800

11,713

20,925

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | K | 763121551 | SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací El 45 | m2 | 12,558 | 943,00 | 11 842,19 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | míst. 410 |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 4,485\*2,8 |  | 12,558 |  |  |  |
| 76 | K | 763121631 | Montáž desek celoplošně lepených SDK stěna předsazená | m2 | 49,900 | 364,00 | 18 163,60 | CS ÚRS 2022 02 |

W

W

W

W

VV

W

viz pozn. 1  
sloupy  
0,25\*4\*3,2  
zpěry

2,9\*(0,2\*2+0,4\*2)\*2  
2,2\*(0,2\*2+0,4\*2)\*2  
1,3\*0,2\*2+1,3\*0,2\*2  
(0,55\*4+0,55\*2,2\*2)\*2  
5\*(0,4\*2+0,25\*2)  
6,8\*(0,4\*2+0,25\*2)\*2

Součet

3,200

6,960

5,280

1,040

9,240

6,500

17,680

49,900

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I 77 | M | *59030029* | deska SDK *protipožární DF tl 15mm* | *m2* | *52,395* | *135,00* |  | *7 073,33* | *CS ÚRS 2022 02* |  |
| w | |  | 49,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 52.395 |  |  |  |  |  |
| 78 | K | 763121712 | SDK stěna předsazená zalomení | m | 7,600 | 209,00 |  | 1 588,40 CS ÚRS 2022 02 | |  |
| w | |  | míst. 401 u předstěny viz řez d-d |  |  |  |  |  |  |  |
| VV | |  | 7,6 |  | 7,600 |  |  |  |  |  |
| I 79 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 222,215 | 35,30 |  | 7 844,19 CS ÚRS 2022 02 | |  |
| w | |  | 60,177\*2+22,145+41,438+12,558+25,72 |  | 222,215 |  |  |  |  |  |
| l“ |  | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 2,700 | 828,00 | 2 235,60 | | CS ÚRS 2022 02 | |
| w  w | |  | viz pozn.9 opláštění kanalizace |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | 0,36\*3\*2,5 |  | 2.700 |  |  |  |  |  |
| 81 | K | 763131532 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 73,443 | 973,00 | 71 460,04 | | CS ÚRS 2022 02 |  |
| w | |  | skladba S.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | mist. 403 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | 2,45\*7,8 |  | 19,110 |  |  |  |  |  |
| w | |  | míst. 404 a 405 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | 2,45\*2,3 |  | 5,635 |  |  |  |  |  |
| w | |  | skladba S.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | míst. 406-407 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | (0,06+1,5+1,075)\*1,65 |  | 4,348 |  |  |  |  |  |
| w | |  | skladba S.7 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | míst. 408-410 |  |  |  |  |  | ' |  |
| w | |  | 17,33+10,56+16,46 |  | 44,350 |  |  |  |  |  |
| w | |  | Součet |  | 73,443 |  |  |  |  |  |
| 82 | K | 763131541 | SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD El 45 | m2 | 103,673 | 1 160,00 | 120 260,68 CS ÚRS 2022 02 | | | |
| w | |  | viz skladba S.01 a S.02 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | míst. 401 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | (4,3+3)\*7,625 |  | 55,663 |  |  |  |  |  |
| w | |  | odečet střešních oken |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | -1,9\*0,8\*5 |  | -7,600 |  |  |  |  |  |
| w | |  | Mezisoučet |  | 48,063 |  |  |  |  |  |
| w | |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | 5,2\*2,5 |  | 13,000 |  |  |  |  |  |
| w | |  | 4,45\*(6,6+4) |  | 47,170 |  |  |  |  |  |
| w | |  | odečet střešních oken |  |  |  |  |  |  |  |
| w | |  | -1,9\*0,8\*3 |  | -4,560 |  |  |  |  |  |
| w | |  | Mezisoučet |  | 55,610 |  |  |  |  |  |
| w | |  | Součet |  | 103,673 |  |  |  |  |  |

Strana 15 z 52

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 83 K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 194,116: 48,10 | 9 336,98 CS ÚRS 2022 02 |

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

vv

w

w

w

w

vv

w

w

vv

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

w

90 K 763181311

skladba S.3

mist. 403

2,45\*7,8

míst. 404 a 405

2,45\*2,3

skladba S.4

míst. 406-407

(0,06+1,5+1,075)\*1,65

1\*2+2,5\*1+3,4\*0,5

skladba S.7

mist. 408-410

17,33+10,56+16,46

8\*0,3

viz skladba S.01 a S.02  
míst. 401  
(4,3+3)\*7,625  
odečet střešních oken  
-1,9\*0,8\*5  
mist. 402  
5,2\*2,5  
4,45\*(6,6+4)

(1\*4)\*0,3\*3+0,3\*4\*4  
odečet střešních oken  
-1,9\*0,8\*3

Součet

19,110

5,635

4,348

6,200

44,350

2,400

-7,600

13,000

47,170

8,400

-4,560

194,116

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *84* | *M* | *28329282* | *fólie PE vyztužená AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2* | *m2* | *218,089* | *54,90* | *11 973,09* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 194,116\*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství |  | 218,089 |  |  |  |
| *85* | K | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu | m2 | 184,866 | 46,20 | 8 540,81 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | tl. izolace 60 mm |  |  |  |  |  |
|  | w |  | skladba S.3 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,45\*7,8 |  | 19,110 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 404 a 405 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,45\*2,3 |  | 5,635 |  |  |  |
|  | w |  | skladba S.4 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | mist. 406-407 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (0,06+1,5+1,075)\*1.65 |  | 4,348 |  |  |  |
|  | w |  | skladba S.7 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 408-410 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,33+10,56+16,46 |  | 44,350 |  |  |  |
|  | w |  | viz skladba S.01 a S.02 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | mist. 401 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (4.3+3)^7,625 |  | 55,663 |  |  |  |
|  | w |  | odečet střešních oken |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -1,9\*0,8\*5 |  | -7,600 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*2,5 |  | 13,000 |  |  |  |
|  | w |  | 4,45\*(6,6+4) |  | 47,170 |  |  |  |
|  | w |  | odečet střešních oken |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | -1,9\*0,8\*3 |  | -4,560 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 177,116 |  |  |  |
|  | w |  | tl. izolace cc 120 mm |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | vložení mezi trámy viz pozn 2 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 5,2\*0,25+8.7\*0,25\*2+5,2\*0,25+3,2\*0,25 |  | 7,750 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 7,750 |  |  |  |
|  | vv |  | Součet |  | 184,866 |  |  |  |
| *86* | M | *63148152* | *deska tepelně izolační minerální univerzální Á=0,035 tl 60mm* | *m2* | *180,658* | *133,00* | *24 027,51* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 177,116\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 180,658 |  |  |  |
| *87* | M | *63152134* | *pás tepelně izolační univerzální Á=0,034-0,035 tl 120mm* | *m2* | 7,905 | *224,00* | *1 770,72* | *CS ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | vloženi mezi trámy viz pozn 2 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*0,25+8,7\*0,25\*2+5,2\*0,25+3,2\*0,25 |  | 7,750 |  |  |  |
|  | w |  | 7,75\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,905 |  |  |  |
| 88 | K | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu | m2 | 7,750 | 46,20 | 358,05 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | vložení mezi trámy viz pozn 2 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 5,2\*0,25+8,7\*0,25\*2+5,2\*0,25+3,2\*0,25 |  | 7,750 |  |  |  |
| 89 | K | 763131R01 | D+M Akustický dozvukový obklad - dekorační akustické panely s pěnou z melaminové pryskyřice | m2 | 56,488 | 2 830,00 | 159 861,04 | CS ÚRS 2021 02 |

Poznámka k položce:

dekorační akustické panely rozměry 615x615x60 mm

viz skladba S.01 a S.02

mist. 401

8,245\*3

1,7\*8,245

mist. 402

5,2\*2,5

(5,2+2,5)\*0,615

Součet

Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka

kus

24,735

14,017

1. 4,736

56,488

7.000

656,00

4 592,00 |CS URS2022 02

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| W | viz. tabulka prvků PVS |  |
| w | ozn. 01L |  |
| w | 2 | 2,000 |
| W | ozn. 02L |  |
| w | 2 | 2,000 |
| W | ozn. 03P |  |
| w | 1 | 1,000 |
| w | ozn. 04L |  |
| W | 1 | 1,000 |
| w | ozn. 06P |  |
| w | 1 | 1.000 |
| w | Součet | 7,000 |

Strana 16 z 52

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *91* | *M* | *55331589* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové*  ... *..* ... *kus 2 000* | *1 640 00* |
|  |  |  | *příčky tl steny 75-1 OOmm rozměru 700/1970, 2100mm* |  |

3 280,00 CS ÚRS 2022 02

w

w

w

viz. tabulka prvků PVS ozn. 02L, 700/1970

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *92* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové M 55331595R01 příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970,* | *kus* | *1,000* | *1 990,00* | *1 990,00 CS ÚRS 2022 02* |
|  | *21 OOmm* |  |  |  |  |

W

W

Poznámka k položce:

DVEŘE MUSl VYKAZOVATRw min 34 dB (VŮ. ZÁRUBNĚ)  
viz. tabulka prvků PVS  
ozn. 03P

1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *93* | *M 55331701* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970,*  *21 OOmm* | *kus* | *2,000* | *3 270,00* | *6 540,00* |

W

W

w

Poznámka k položce:

DVEŘE MUSl VYKAZOVAT Rw min. 34 dB (VČ. ZÁRUBNĚ)  
viz. tabulka prvků PVS  
ozn. 01L

2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *94 M* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové 55331596R01 příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970,* | *kus* | *1.000* | *1 730,00* | *1 730,00* |
|  | *21 OOmm* |  |  |  |  |

W

w

Poznámka k položce.

POŽÁRNÍ ODOLNOST EW-C 30'DP3 + PANIKOVÁ KUKÁ  
ozn. 04L

1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *95* | *M* | *55331701R01* | *zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970,* | *kus* | *1,000* | *3 680,00* | *3 680,00* |
|  |  |  | *21 OOmm, požární odolnost EW-C 30.DP3* |  |  |  |  |

w

w

w

Poznámka k položce:

POŽÁRNÍ ODOLNOST EW-C 30'DP3  
PROVEDENI DVEŘÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ (VČ. ZÁRUBNĚ)  
DVEŘE MUSl VYKAZOVAT Rw min. 32 dB (VČ. ZÁRUBNĚ)  
viz. tabulka prvků PVS  
ozn. 06P

1

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 96 | K | 763181312 | Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka | kus | 1,000 | 790,00 | 790,00 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | viz tabulka prvků PSV |  |  |  |  |  |
|  | w |  | Ozn. 05 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| *97* | *M* | *55331778R01* | *zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tištěny 110-150mm rozměru 1960/1970, 21 OOmm* | *kus* | *1,000* | *4 560,00* | *4 560,00* |  |
| 98 | K | 763182411 | SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m | m | 45,000 | 581,00 | 26 145,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | (1,7\*2+0,8\*2)\*9 |  | 45,000 |  |  |  |
|  |  |  | Sádrovláknitá podlaha tl. 45,5 mm z desek polodrážka |  |  |  |  |  |
| 99 | K | 763251135R01 | tl 23 mm s deskou dřevovláknitou tl. 10 mm a sádrovláknitou tl. 12,5 mm | m2 | 143,950 | 895,00 | 128 835,25 |  |

W

W

W

W

W

W

w

* PŘETMELENĚ SPÁRY + PENETRACE
* SUCHÁ SÁDROVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ DESKA TL 23 MM  
  LEPENÁ NA POLODRÁŽKU (plošná hmotnost cca 28 kg/m2). PEVNÉ A  
  TUHÉ

SLEPENI A SEŠROUBOVÁNÍ PROVEDENI POKLÁDKY. SLEPENÍ  
SEŠROUBO VÁNÍ. APOD. NUTNO PROVÉST DLE TECHNICKÝCH  
LISTŮ

DODAVATELE SYSTÉMU SUCHÉ PODLAHY  
■ SUCHÁ SÁDROVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 12,5 MM  
(plošná hmotnost cca 15 kg/m2) PRO ZAJIŠTĚNI VYSOKÉ TUHOSTI  
KONSTRUKCE

A JEJÍ ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ

* KROČEJOVÁ IZOLACE: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 10 MM NA  
  POLODRÁŽKU PRO SUCHÉ PODLAHY (objemová hmotnost cca 250  
  *ka/m3*)

skladba S.6  
mist. 401 a 402  
52,28+54,12  
míst. 403, S.8  
17,55  
20

Součet

106,400

17,550

20,000

143,950

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | t | 22,060 | 1 240,00 | 27 354,40 | CS ÚRS 2022 02 |

D 764 Konstrukce klempířské 753,90

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 K | | 764031411 Podkladní plech z Cu plechu rš 150 mm m 0,440 | | | | 433,001 190,52 CS ÚRS 2022 02 | | |
| w  w  w | | viz tabulka prvků ozn. 11  0,44 0,440 | | | | | | • |
| 102 | K | 764236444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm | m | 0,440 | 1 270,00 | 558,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| w  vv  w | | viz tabulka prvků ozn. 11  0,44 0,440 | | | | | |  |
| 103 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,002 | 2 290,00 | 4,58 CS ÚRS 2022 02 | |
| D | | 765 Krytina skládaná 514,29 | | | | | |  |
| 104 | K | 765111101 | Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí | m2 | 1,000 | 435,00 | 435,00 CS ÚRS 2022 02 | |
| P  w W 105 K | | *Poznámka k položce:*  *krytina použita stávající z demontované pro nové střešní okna* doplněni části střechy po odstranění výlězu  1\*1 1,000  765191031 Lepení těsnících pásků pod kontralatě i m 1,800 18,40 33,12 CS ÚRS 2022 02 | | | | | | |

Strana 17 z 52

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] | | | | | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| W doplněni části střechy po odstranění výlězu  W 0,9\*2 1,800 | | | | | |
| *106* | *M* | *28329303* | *páska těsnicí jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm m* | *1,980 22,60* | *44,75 CSÚRS 2022 02* |
| W 1,8\*1,1'Přepočtené koeficientem množství 1.980 | | | | | |
| 107 | K | 998765103 | Přesun hmot tonážni pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m | 0,001 1 420,00 | 1,42 CSÚRS 2022 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 435 287,15 |
| 108 | K | 766211400 | Montáž madel schodišťových dřevených dílčích š do 15 cm 1 kus | m | 1,450 | 126,00 | 182,70 CS LIRS 2022 01 |
|  | w |  | viz tabulka prvků PSV |  |  |  |  |
|  | w |  | ozn. 09 |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,45 |  | 1,450 |  |  |
| *109* | *M* | *05217101R01* | *madlo dubové D 42mm* | *m* | *1,450* | *1 345,00* | *1 950,25'CSÚRS 2022 02* |
|  | *P* |  | *Poznámka k položce:*  *KOTVENÉ DO ZDĚNÉ STĚNY PŘES OCELOVÉ PLATLEA DISTANČNÍ UZAVŘENÝ PROFIL*  *MADLO: DUBOVÉ 0* -50 *MM (NA LŮŽKU Z OCELOVĚ PÁSOVINY), MADLO DÉLKY cca 1,45 bm POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: KOMAXIT RAL 701*6 *PROVEDENÍM MUSÍ ZÁBRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305* + *VYHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb.*  *PRVEK V PROVEDENI "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ"* |  |  |  |  |
| 110 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 784,00 | 3 136,00 CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz. tabulka prvků PVS |  |  |  |  |
|  | w |  | ozn. 02L |  |  |  |  |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | vv |  | ozn. 02L |  |  |  |  |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
|  |  |  | *VNITŘNÍ DŘEVĚNĚ DVEŘE (SKLAD, ÚKLIDOVÁ* |  |  |  |  |
| *111* | *M* | *61160R01* | *MÍSTNOST), JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, 700x1970mm* | *kus* | *2,000* | *3 690,00* | *7 380,00 \ CS ÚRS 2021 02* |

Poznámka k položce:

PROVEDENI: PLNÉ, HLADKÉ, PROVEDENI BUDE URČENO DLE  
VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

KOVÁNI: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, DLE VÝBĚRU  
INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

P ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB, DLE VÝBĚRU

INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

PRVEK V PROVEDENI "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ" A VE SMYSLU VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ, PROVEDENI ZÁRUBNÉ A NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

2,000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *112* | *M 61160R02* | *VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE (KABINET),*  I *JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, 800x1970mm* | *kus* | *1,000* | *3 870,00* | *3 870,00* |

*vnitřní dřevěné dveře (kabinet), jednokřídlové,*

OTEVÍRAVÉ,

PROVEDENI: PLNÉ, AKUSTICKÉ, HLADKÉ, PROVEDENI BUDE  
URČENO DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S  
ARCHITEKTEM)

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ, PROVEDENÍZÁRUBNĚ A NÁTĚR  
RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) V  
SDK STĚNĚ TL. 150 MM

KOVÁNI: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, DLE VÝBĚRU  
INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB, DLE VÝBĚRU  
INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

PRVEK V PROVEDENI "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ" A VE SMYSLU  
VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.

DVEŘE MUSÍ VYKAZOVAT Rw min. 34 dB (VČ. ZÁRUBNĚ)

1

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | K 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 3,000 | 851,00 | 2 553,00 CSÚRS 2022 02 | |
|  | W | viz. tabulka prvků PVS |  |  |  |  | |
|  | w | ozn. 04P |  |  |  |  | |
|  | w | 1 |  | 1,000 |  |  | |
|  | w | ozn.01L |  |  |  |  | |
|  | w | 2 |  | 2.000 |  |  | |
|  | w | Součet |  | 3,000 |  |  | |
| *114* | *M 61160R05* | *VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE (UČEBNA), JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, 900x1970mm* | ! *kus* | *2,000* | *3 950,00* | *7 900,00* |  |

PROVEDENI: PLNĚ. AKUSTICKÉ. HLADKÉ, PROVEDENÍ BUDE URČENO DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ. PROVEDENI ZÁRUBNĚ A NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) V SDK STĚNĚ TL. 205 MM

KOVÁNI: MATNÝ NEREZ. ROZETOVĚ, KLIKA - KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

PRVEK V PROVEDENÍ "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ" A VE SMYSLU VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *115* | *M* | *61 60R08 VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE (ÚNIKOVĚ),*  *JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, 900x1970mm* | *kus* | *1,000 3 950,00* | *3 950,00* |  |

Strana 18 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| p  w |  | *Poznámka k položce:*  *PROVEDENÍ: PLNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ HLADKÉ, PROVEDENÍ BUDE URČENO DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ, PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ A NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *V SDK STĚNĚ TL. 150 MM*  *KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA (PANIKOVÁ) - KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *ZÁMEK: PANIKOVÝ, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *PRVEK V PROVEDENÍ "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ" A VE SMYSLU VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB.*  *POŽÁRNÍ ODOLNOST EW-C 30‘DP3 + PANIKOVÁ KLIKA* 1 |  | 1,000 |  |  |
| 116 K | 766660012 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 951,00 | 951,00 CS ÚRS 2022 02 | |
| W |  | viz tabulka prvků PSV |  |  |  |  |
| w |  | Ozn. 05 |  |  |  |  |
| w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  |  | *VNITŘNÍ DŘEVĚNĚ DVEŘE (ODDĚLUJÍCÍ* |  |  |  |  |
| *117 M* | *61162R03* | *PROSTOR S VZT JEDNOTKOU OD CHODBY), DVOUKŘÍDLOVĚ, OTEVÍRAVĚ, 1960x1970-21 OOmm* | *kus* | *1,000 16 350,00* | *16 350,00* |  |
| *P*  w |  | *Poznámka k položce:*  *PROVEDENÍ: PLNÉ. HLADKÉ, PROVEDENÍ BUDE URČENO DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ, PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ A NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) V SDK STĚNĚ TL. 125 MM*  *KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA* - *KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)*  *PRVEK V PROVEDENÍ "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ"*  1 |  | 1,000 |  |  |
| 118 K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 1 540,00 | *1* 540,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| w |  | ozn. 06P |  |  |  |  |
| w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  |  | *VNITŘNÍ DVEŘE MEZI VYTÁPĚNOU CHODBOU* |  |  |  |  |
| *119 M* | *61165R06* | *M.Č. 4.03 A NEVYTÁPĚNOU STÁVAJÍCÍ PŮDOU, JEDNOKŘÍDLOVĚ, OTEVÍRAVĚ, 900x1970-21 OOmm* | *kus* | *1,000 14 860,00* | *14 860,00* |  |

Poznámka k položce:

PROVEDENI: PLNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ,  
AKUSTICKÉ. HLADKÉ, PROVEDENI BUDE URČENO DLE VÝBĚRU  
INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ HRANATÁ, PROVEDENÍZÁRUBNĚ A NÁTĚR  
RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) V  
SDK STĚNĚ TL. 205 MM

KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA,

SAMOZA VlRAČ, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM)

PRVEK V PROVEDENÍ "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ" A VE SMYSLU VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB.

*DVEŘE MUSÍ VYKAZOVAT Rw* min. 32 dB (VČ. ZÁRUBNĚ) PROVEDENÍ DVEŘÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ (VČ. ZÁRUBNĚ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 766671025 | Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140  kus  cm | 12,000 | 2 000,00 | 24 000,00 CS ŮRS 2022 02 |

W

W

W

W

W

W

W

W

viz tabulka prvku PSV  
ozn. 7  
6

ozn. 8  
3

ozn. 10

3

Součet

6.000

3.000

3.000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *121 M 61124R01* | *okno střešní 780/1400 s elektromotorem, do střešní krytiny bobrova* | *' kus* | *12,000* | *28 790,00* | *345 480,00* |  |

Zaskleni: zvukově izolační (R Ir, w min 34 dB), nizkoenergetické trojsklo

venkovní povrch: měď

provedení: Horní ovládání, vnitřní úprava: bílé bez=udribové, způsob

ovládáni: dálkové ovládáni s elektrickým motorem

vnitřní stiněni: vnitřní kombinovaná roleta( dvě rolety v jednom balení:

úplné zatemnění a regulace světla) manuální ovládání, barva:

čemá/bítá

střešni okno dodáno včetně všech doplňků, včetně zateplovací sady, *man*žety hvdro*izolace.* manže*ta oarozá*branv. le*mováni,* apod. \_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122 | K | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm | kus | 1,000 | 121,00 | 121,00 CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz. Tabulka prvku PSV |  |  |  |  |
|  | w |  | ozn. 06P |  |  |  |  |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| *123* | *M* | *61187181* | *práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm* | *kus* | *1,000* | *197,00* | *197,00 CS ÚRS 2022 02* |
| 124 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážni pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,710 | 1 220,00 | 866,20 CS ÚRS 2022 02 |

D 771 Podlahy z dlaždic 11 677,26

1125| K 1771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby , m2 [ 5,990j 15,00 i 89,85 CS ŮRS 2022 02

W viz skladba S11, plocha viz legenda míst.

W míst. 406 a 407

W 2,21+3,78 5.990

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 5,990 | 56,20 | 336,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| 127 | K | 771151013 | Samonivelačni stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 5,990 | 363,00 | 2 174,37 | CS ÚRS 2022 02 |

Strana 19 z 52

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

142

28410242R02 krytina podlahová homogenní tl 4, Omm 608x608mm

m2

70,961

585,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | K | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 0,800 | 45,30 | 36,24 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | W |  | mezi míst. 4.07/4.09 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,8 |  | 0,800 |  |  |  |
| 7 291 *M* | | *55343120* | *profil přechodový AI vrtaný 30mm stříbro* | *m* | *0,880* | *127,00* | *111,76* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 0,8\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,880 |  |  |  |
| 130 | K | 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 5,990 | 518,00 | 3 102,82 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | viz skladba S11, plocha viz legenda míst. |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 2,21+3,78 |  | 5,990 |  |  |  |
| *131* | *M* | *59761003* | *dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2* | *m2* | *6,589* | *450,00* | 2 *965,05* | *CS ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 5,99\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 6,589 |  |  |  |
| 132 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 5,990 | 17,60 | 105,42 | CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | Příplatek k montáži podlah keramických lepených |  |  |  |  |  |
| 133 | K | 771577114 | flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 5,990 | 58,50 | 350,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| 134 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 5,990 | 374,00 | 2 240,26 | CS ÚRS 2022 02 |
| 135 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,239 | 688,00 | 164,43 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 259 531,12 |  |
| 136 | K | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 173,080 | 47,40 | 8 203,99 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | Povlaková krytina antistatická, skladba S.6 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 401 a 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 52,28+54,12 |  | 106.400 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 106,400 |  |  |  |
|  | w |  | povlaková krytina |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403, S.8 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,55 |  | 17,550 |  |  |  |
|  | vv |  | mist. 404, S.9 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,17 |  | 2,170 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 405, S.12 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,61 |  | 2.610 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 408, S.13 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,33 |  | 17,330 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 409, S.14 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 10,56 |  | 10.560 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 410, S.15 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 16.46 |  | 16,460 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 66,680 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 173,080 |  |  |  |
| 137 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 173,080 | 15,00 | 2 596,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 138 | K | 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 173,080 | 37,90 | 6 559,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| 139 | K | 776141111 | Vyrovnáni podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm | m2 | 126,120 | 256,00 | 32 286,72 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | Povlaková krytina antistatická, skladba S.6 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 401 a 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 52,28+54,12 |  | 106,400 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 106,400 |  |  |  |
|  | w |  | povlaková krytina |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403, S.8 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,55 |  | 17,550 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 404, S.9 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,17 |  | 2,170 |  |  |  |
|  | w |  | Mezisoučet |  | 19,720 |  |  |  |
|  | vv |  | Součet |  | 126,120 |  |  |  |
| 140 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 46,960 | 365,00 | 17 140,40 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | míst. 405, S.12 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 2,61 |  | 2,610 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 408, S.13 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,33 |  | 17,330 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 409, S.14 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 10,56 |  | 10,560 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 410. S.15 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 16,46 |  | 16,460 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 46,960 |  |  |  |
| 141 | K | 776221211 | Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem | m2 | 64,510 | 231,00 | 14 901,81 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | povlaková krytina |  |  |  |  |  |
|  | w |  | mist. 403, S.8 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,55 |  | 17,550 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 405, S.12 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,61 |  | 2,610 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 408, S.13 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 17,33 |  | 17,330 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 409, S.14 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 10,56 |  | 10,560 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 410, S.15 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 16,46 |  | 16,460 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 64,510 |  |  |  |

41 512,19

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 143 | K | 776221221 | Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem | m2 | 106,400 | 318,00 | 33 835,20 CS ÚRS 2022 02 |
| w  vv  w | | Povlaková krytina antistatická, skladba S.6 mist. 401 a 402  52,28+54,12 106,400 | | | | |  |
| *144* | *M* | *28410242R01* | *krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 4, Omm 608x608mm* | *m2* | *117,040* | *585,00* | *68 468,40* |

Strana 20 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | W |  | 106,4\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 117,040 |  |  |  |
| 145 | K | 776321112 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky přes 300 mm | m | 7,500 | 151,00 | 1 132,50 CS ŮRS2022 02 | |
|  | w |  | 3\*2,5 |  | 7,500 |  |  |  |
| *146* | *M* | *28410242R02* | *krytina podlahová homogenní tl 4, Omm 608x608mm* | *m2* | 3,020 | *585.00* | *1 766,70* |  |
|  | w |  | 7,5\*0,33 |  | 2,475 |  |  |  |
|  | w |  | 2,475\*1,22 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,020 |  |  |  |
| 147 | K | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 10,000 | 170,00 | 1 700,00 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | 2,5\*4 |  | 10,000 |  |  |  |
| *148* | *M* | *28410242R02* | *krytina podlahová homogenní tl 4, Omm 608x608mm* | *m2* | *0,319* | *585,00* | *186,62* |  |
|  | w |  | 10\*0,145 |  | 1,450 |  |  |  |
|  | w |  | 1,45\*0,22 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,319 |  |  |  |
| 149 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 116,855 | 111,00 | 12 970,91 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | Povlaková krytina antistatická, skladba S.6 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 401 a 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 8,075\*2+6,47\*2 |  | 29,090 |  |  |  |
|  | w |  | 8,765\*2+6,2\*2 |  | 29,930 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,9\*2 |  | -1,800 |  |  |  |
|  | w |  | povlaková krytina |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | mist. 403, S.8 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,7\*2+2,2 |  | 17,600 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,9\*3 |  | -2,700 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 404, S.9 a mist. 405, S.12 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,17\*2+2,5+0,5\*2 |  | 7,840 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -1,5 |  | -1,500 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 408, S.13 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,53+4,635+1,175\*2+0,2+0,82+0,355 |  | 11,890 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 409, S.14 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,49\*2+1,5\*2 |  | 17,980 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -2,385-0,8-0,9\*3-1 |  | -6,885 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 410, S.15 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,67\*2+4,485\*2 |  | 16,310 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,9 |  | -0,900 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 116,855 |  |  |  |
| *150* | *M* | *28411006* | *lišta soklová PVC samolepící 15x50mm* | *m* | *119,192* | *43,90* | *5 232,53* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 116,855\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 119,192 |  |  |  |
| 151 | K | 776421312 Montáž přechodových šroubovaných lišt | | m | 4,200 | 154,00 | 646,80 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | míst. 413 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,8 |  | 0,800 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 414 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 0,8 |  | 0,800 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 410 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 0,8 |  | 0,800 |  |  |  |
|  | w |  | mist. 401 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 0,9 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,9 |  | 0,900 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,200 |  |  |  |
| *152* | M | *55343120* | *profil přechodový AI vrtaný 30mm stříbro* | *m* | *4,284* | *127,00* | *544,07* | *CS ÚRS 2022 02* |
|  | w |  | 4,2\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 4,284 |  |  |  |
| 153 | K | 776991111 | Spárování silikonem | m | 45,000 | 41,30 | 1 858,50 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | přetmelení spař viz skladba S.6, S.8, S.9 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 45 |  | 45,000 |  |  |  |
| 154 | K | 776991121 | Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem | m2 | 173,080 | 41,20 | 7 130,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 155 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | t | 1,533 | 559,00 | 856,95 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 40 778,76 |  |
| 156 | K | 781111011 | Ometení (oprášeni) stěny při přípravě podkladu | m2 | 23,046 | 7,02 | 161,78 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | viz výkres: PŮDORYS POKROVÍ (4.NP) - NÁVRH |  |  |  |  |  |
|  | w |  | viz legenda míst. |  |  |  |  |  |
|  | w |  | míst. 401 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,8\*1 |  | 1,800 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,8\*1 |  | 1,800 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 406 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (1,095\*2+0,49\*2+1,64+0,86)\*1,8 |  | 10,206 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,8\*2 |  | -1,600 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 407 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (2,25\*2+1,65\*2)\*1,8 |  | 14,040 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,8\*2\*2 |  | -3,200 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 23,046 |  |  |  |
| 157 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 23,046 | 56,20 | 1 295,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| 158 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 4,554 | 431,00 | 1 962,77 | CS ÚRS 2022 02 |

w sokl

W viz výkres: PŮDORYS POKROVi (4.NP) - NÁVRH

vv viz legenda míst.

W míst. 406

W (1,095\*2+0,49\*2+1,64+0,86)\*0,2 1,134

VV odečet otvorů

W -0,8\*0,2 -0,160

W míst. 407

Strana 21 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | W |  | (2,25\*2+1,65\*2)\*0,5 |  | 3,900 |  |  |  |
|  | w |  | odečet otvorů |  |  |  |  |  |
|  | w |  | -0,8\*2\*0,2 |  | -0,320 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,554 |  |  |  |
| 159 | K | 781131241 | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout | kus | 1,000 | 195,00 | 195,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 160 | K | 781131242 | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh | kus | 4,000 | 190,00 | 760,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | vv |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 161 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 23,046 | 179,00 | 4 125,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| 162 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 23,046 | 587,00 | 13 528,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| *163* | *M* | *59761026* | *obklad keramický hladký do 12ks/m2* | *m2* | *25.351* | *387,00* | 9 *810,84* | CS *ÚRS 2022 02* |
|  | W |  | 23,046\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 25,351 |  |  |  |
| 164 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 23,046 | 63,50 | 1 463,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| 165 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 23,150 | 185,00 | 4 282,75 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | mist. 401 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,8\*2+0+0,15\*2) |  | 4,900 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,8\*2+0+0,15\*2) |  | 4,900 |  |  |  |
|  | vv |  | mist. 406+407 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3\*1,8+4,8+2,3+0,7+0,15 |  | 13,350 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 23,150 |  |  |  |
| 166 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 14,800 | 128,00 | 1 894,40 CS ŮRS2022 02 | |
|  | w |  | míst. 401 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,1 |  | 1,100 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 402 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,1 |  | 1,100 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 406+407 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4,8 |  | 4,800 |  |  |  |
|  | w |  | 7,8 |  | 7,800 |  |  |  |
|  | vv |  | Součet |  | 14,800 |  |  |  |
| 167 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 19,200 | 47,00 | 902,40 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | 2,4\*8 |  | 19,200 |  |  |  |
| 168 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážni pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,577 | 688,00 | 396,98 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 29 795,49 |  |
| 169 | K | 783201403 | Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 269,599 | 5,13 | 1 383,04 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | stávající konstruce krovu |  |  |  |  |  |
|  | w |  | krokve |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 13\*(7,4)\*(0,16\*2+0,12\*2) |  | 53,872 |  |  |  |
|  | w |  | 5\*(7,6)\*(0,16\*2+0,12\*2) |  | 21,280 |  |  |  |
|  | w |  | 5\*10\*(0,16\*2+0,12\*2) |  | 28,000 |  |  |  |
|  | w |  | 8,5\*8\*(0,16\*2+0,12\*2) |  | 38,080 |  |  |  |
|  | w |  | sloupy |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 4,2"9\*(0,18\*4) |  | 27,216 |  |  |  |
|  | w |  | vaznice a nosné prvky |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (7,8+9,3+17,27+14,4+7,2+11,6+4,2)\*(0,16\*2+0,12\*2) |  | 40,191 |  |  |  |
|  | w |  | (2,5\*2+2+7,2)\*(0,18\*4) |  | 10,224 |  |  |  |
|  | w |  | (10,2\*2+6,3\*2+5\*4+3,1\*4+3\*2+1,2\*8\*2)\*(0,2\*2+0,08\*2) |  | 50,736 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 269,599 |  |  |  |
| 170 | K | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 269,599 | 105,00 | 28 307,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| 171 | K | 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 0,560 | 19,80 | 11,09 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | viz výres: POHLEDY - NÁVRH |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,35\*0,35\*2 |  | 0,245 |  |  |  |
|  | w |  | 0,7\*0,45 |  | 0,315 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,560 |  |  |  |
| 172 | K | 783813101 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 0,560 | 74,40 | 41,66 | CS ÚRS 2022 02 |
| 173 | K | 783817101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 0,560 | 92,50 | 51,80 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 23 071,95 |  |
| 174 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | 64,440 | 16,50 | 1 063,26 CS ÚRS 2022 02 | |
|  | w |  | míst. 408 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,44\*1,8 |  | 4,392 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,4\*2,2-0,59\*0,87 |  | 15,767 |  |  |  |
|  | vv |  | oprava ostění po vybourání otvoru mezi 408/405 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,485\*(1,5+2,2\*2) |  | 2,862 |  |  |  |
|  | w |  | stávající zdi |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,5\*2,6-0,9\*2\*2 |  | 15,900 |  |  |  |
|  | w |  | (3,5+3,67+2,645)\*2,6 |  | 25,519 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 64,440 |  |  |  |
| 175 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 64,440 | 22,20 | 1 430,57 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | w |  | míst. 408 |  |  |  |  |  |
|  | vv |  | 2,44\*1,8 |  | 4,392 |  |  |  |
|  | w |  | míst. 403 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,4\*2,2-0,59\*0,87 |  | 15,767 |  |  |  |
|  | w |  | oprava ostění po vybouráni otvoru mezi 408/405 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,485\*0,5+2,2\*2) |  | 2,862 |  |  |  |
|  | w |  | stávající zdi |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,5\*2,6-0,9\*2\*2 |  | 15.900 |  |  |  |
|  | w |  | (3,5+3,67+2,645)\*2.6 |  | 25.519 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 64,440 |  |  |  |

Strana 22 z 52

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 176 K | 784221101 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře m2 otěruvzdomých v místnostech do 3.80 m m | 505,605 40,70 20 578,12 CS ÚRS 2022 02 |
| VV | stávající stěny |  |
| w | míst. 408 |  |
| w | 2,44\*1,8 | 4,392 |
| VV | míst. 403 |  |
| w | 7,4\*2,2-0,59\*0,87 | 15,767 |
| w | oprava ostění po vybourání otvoru mezi 408/405 |  |
| w | 0,485\*(1,5+2,2\*2) | 2,862 |
| w | stávající zdi |  |
| w | 7,5\*2,6-0,9\*2\*2 | 15,900 |
| w | (3,5+3,67+2,645)\*2,6 | 25,519 |
| w | sdk podhled |  |
| w | 73,443+103,673+2.7 | 179,816 |
| w | sdk stěny |  |
| w | 60,177\*2+22,145+41,438+12,558+25,72 | 222,215 |
| w | 4,833+8,661+2,07+23,57 | 39,134 |
| w | Součet | 505,605 |

Strana 23 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, | parc.č. 4404 |  |  |
| Objekt: |  |  |  |
| 02 - Stavební práce |  |  |  |
| Soupis: |  |  |  |
| 02.2 - Elektroinstalace - slaboproud |  |  |  |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: |  | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: |  | IC: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. |  | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
| ing. Vojtěch Ščevík |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  | 474 814,00 |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní 474 814,00 |  | 21,00% | 99 710,94 |
| snížená 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK |  | 574 524,94 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 24 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

|  |  |
| --- | --- |
| 02.2 - Elektroinstalace - slaboproud  Místo: | Datum: 11.7.2022 |
| Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. | Projektant:  Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | 474 814,00 |
| D1 - Strukturovaná kabeláž | 338 365,00 |
| D2 - Místní rozhlas | 14 391,00 |
| D3 - Kamerový systém | 23 516,00 |
| D4 - Jednotný čas | 18 312,00 |
| D5 - Trubkování ovládání stolů příprava | 17 040,00 |
| D6 - Ostatní | 63 190,00 |

Strana 25 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

Soupis:

Místo:

02 - Stavební práce

1. - Elektroinstalace - slaboproud

Zadavatel:

Uchazeč:

KGBuildng s.r.o. DS-Drywall s.r.o.

PČ Typ

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

MJ

Datum:

11.7. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevik

Množství

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

474 814,00

d D3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol40 | Nástěnný datový rozvaděč 15U prosklené uzamykatelné dveře | ks 2,000 | | 5 360,00 | 10 720,00 |  |
| 2 | K | Pol41 | Napájecí panel s přepěťovou ochranou 3.stupně | ks 2,000 | | 785,00 | 1 570,00 |  |
| 3 | K | Pol42 | Patchpanel 24 portů cat.6 | ks | 6,000 | 2 650,00 | 15 900,00 |  |
| 4 | K | Pol43 | Vyvažovači panel s oky 1U | ks | 6,000 | 315,00 | 1 890,00 |  |
| 5 | K | Pol44 | Datová zásuvka 2xRJ45 včetně příslušenství (nosná maska, keystone..) | ks | 54,000 | 415,00 | 22 410,00 | |
| 6 | K | Pol45 | Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 včetně příslušenství (nosná maska, keystone..) | ks | 3,000 | 384,00 | 1 152,00 | |
| 7 | K | Pol48 | Optická vana včetně čela, kazety, 24xpigtailu | ks | 2,000 | 2 965,00 | 5 930,00 | |
| 8 | K | Pol49 | Trubka hrdlovaná včetně příchytek 25mm | m | 100,000 | 31,00 | 3 100,00 | |
| 9 | K | Pol50 | Optický kabel 4vl SM | m | 300,000 | 32,00 | 9 600,00 | |
| 10 | K | Pol51 | Datový kabel UTP cat.6 | m | 4 900,000 | 39,00 | 191 100,00 | |
| 11 | K | Pol52 | Trubka 32mm ohebná min. 750N | m | 650,000 | 34,00 | 22 100,00 | |
| 12 | K | Pol53 | Měření optických vláken včetně prototokolu | ks | 12,000 | 425,00 | 5 100,00 |  |
| 13 | K | Pol54 | Měřeni metalických portů včetně protokolu | ks | 115,000 | 345,00 | 39 675,00 |  |
| 14 | K | Pol55 | Vaření optických vláken, včetně ochrany apod. | ks | 24,000 | 167,00 | 4 008,00 | |
| 15 | K | Pol56 | Přeložení trasy z plastové lišty pod omítku v novém kabinetu | ks | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 |  |
| 16 | K | Pol57 | Přeložení trasy stávajícího přívodu do datového rozvadděče v m.č. 4.07 | ks | 1,000 | 1 680,00 | 1 680,00 |  |
| 17 | K | Pol58 | Podružný materiál | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |

Kamerový systém

23 516,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | K | Pol59 | Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem | ks | 3,000 | 562,00 | 1 686,00 |  |
| 19 | K | P0I6O | Hluboká instalační krabice | ks | 3,000 | 62,00 | 186,00 |  |
| 20 | K | Pol61 | Nástěnný reproduktor 6W bílý | ks | 4,000 | 956,00 | 3 824,00 |  |
| 21 | K | Pol62 | Kabel JYTY 4x1 | m | 100,000 | 67,00 | 6 700,00 |  |
| 22 | K | Pol63 | Kabel JYTY 2x1 | m | 15,000 | 53,00 | 795,00 |  |
| 23 | K | Pol58 | Podružný materiál | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | Pol64 | Dome kamera, objektiv 2,8mm, napájeni PoE, IR přísvit 30m | ks | 2,000 | 3 865,00 | 7 730,00 |  |
| 25 | K | Pol65 | Montážní patice pro kameru | ks | 2,000 | 425,00 | 850,00 |  |
| 26 | K | Pol51 | Datový kabel UTP cat.6 | m | 50,000 | 39,00 | 1 950,00 |  |
| 27 | K | P0I66 | Switch Porty 10/100 Mbps8x PoE porty8x IEEE 802.3af, IEEE802.3at, Celkový výkon na PoE 123 W Porty 10/100/1000 Mbps2x Rj45 nebo SFP Web managementAno, včetně SFP modulů | ks | 1,000 | 4 652,00 | 4 652,00 |  |
| 28 | K | Pol67 | Pigtail 1m | ks | 2,000 | 48,00 | 96,00 | |
| 29 | K | Pol50 | Optický kabel 4vl SM | m | 100,000 | 32,00 | 3 200,00 | |
| 30 | K | P0I68 | Patchcord cat.6 1 m modrý | ks | 2,000 | 79,00 | 158,00 | |
| 31 | K | Pol69 | Trubka ohebná 25mm | m | 10,000 | 33,00 | 330,00 | |
| 32 | K | Pol49 | Trubka hrdlovaná včetně příchytek 25mm | m | 50,000 | 31,00 | 1 550,00 |  |
| 33 | K | Pol70 | Vedeni kabelu ve stávjaící trase (lištách) | m | 40,000 | 45,00 | 1 800,00 |  |
| 34 | K | Pol58 | Podružný materiál | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
|  | D | D4 | Jednotný čas |  |  |  | 18 312,00 | |
| 35 | K | Pol71 | Podružné hodiny analogové nástěnné, průměr ciferníku 30cm, ciferník C1 | ks | 1,000 | 6 850,00 | 6 850,00 |  |
| 36 | K | Pol72 | Zvonek napětí 75V | ks | 1,000 | 652,00 | 652,00 |  |
| 37 | K | Pol73 | Kabely JYTY 4x1 | m | 100,000 | 52,00 | 5 200,00 |  |
| 38 | K | Pol74 | Trubka hebná 32mm | m | 90,000 | 49,00 | 4 410,00 |  |
| 39 | K | Pol58 | Podružný materiál | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |
|  | D | D5 | Trubkování ovládání stolů příprava |  |  |  | 17 040,00 | |
| 40 | K | Pol52 | Trubka 32mm ohebná min. 750N | m | 220,000 | 34,00 | 7 480,00 |  |
| 41 | K | Pol75 | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | m | 220,000 | 38,00 | 8 360,00 |  |

Strana 26 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 42 | K | Pol58 | Podružný materiál | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
|  | D | D6 | Ostatní |  |  |  | 63 190,00 | |
| 43 | K | Pol76 | Nastavení kamer | hod | 2,000 | 425,00 | 850,00 | |
| 44 | K | Pol77 | Zjištěni stávajiciho stavu | hod | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 |  |
| 45 | K | Pol78 | Koordinace tras s ostatními profesemi | hod | 6,000 | 345,00 | 2 070,00 |  |
| 46 | K | Pol79 | Revize, zkušební provoz, zaškoleni obsluhy | hod | 16,000 | 435,00 | 6 960,00 |  |
| 47 | K | P0I8O | Výchozí revizní zpráva elektrického zařízení (datový rozvaděč) | hod | 3,000 | 485,00 | 1 455,00 |  |
| 48 | K | Pol81 | Stavební přípomocné práce (vrtáni, sekání, apod..) | hod | 80,000 | 325,00 | 26 000,00 |  |
| 49 | K | Pol82 | Závěrečná úprava datových rozvaděčů | hod | 3,000 | 345,00 | 1 035,00 |  |
| 50 | K | Pol83 | Dokumentace skutečného provedení | hod | 16,000 | 430,00 | 6 880,00 |  |
| 51 | K | Pol84 | Zakryti stávajícího datového rozvaděče případně demontáž a opětovná montáž včetně měření a Drokolu | ks | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |  |
| 52 | K | Pol85 | Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace) | hod | 8,000 | 480,00 | 3 840,00 |  |
| 53 | K | Pol87 | Napojeni na stávající rozvody | hod | 16,000 | 210,00 | 3 360,00 |  |
| 54 | K | P0I88 | Doprava osob a materiálu | kpl | 1,000 | 5 320,00 | 5 320,00 |  |
| 55 | K | Pol89 | Popis datových zásuvek, patchapenelů a rack | hod | 6,000 | 245,00 | 1 470,00 |  |
| 56 | K | Pol90 | Vzorkováni (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků | hod | 4,000 | 355,00 | 1 420,00 |  |

Poznámka k položce:

Minimální povinný rozsah nabídky:

a) veškeré položky na pňpomoce. lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měřeni, inspekce, uvedeni zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, plány údržby a pravidelných servisů, manuály a revize v Českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a podkladů pro dokumentaci skutečného provedeni d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získáni kolaudačního souhlasu stavby e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízeni, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodáni, instalaci, dokončeni a provozováni díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značeni komponent, zařízeni a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění práci, první náplně atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice, f) součásti jednotkových cen jsou i vicenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný a finální úklid staveniště a přilehlých komunikací, lilrvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

Strana 27 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

02 - Stavební práce Soupis:

1. - Vzduchotechnika + chlazení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IC: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 1 126 152,50 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 1 126 152,50 |  |  | 21,00% | 236 492,03 |
| snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | 1 362 644,53 |

Projektant

Zpracovatel

Datum podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel Uchazeč

Strana 28 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - Vzduchotechnika + chlazení

Místo: Datum: 11.7.2022

Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací  D1 - Zařízení č. 1 - Větrání učeben | 1 126 152,50  514 268,00 |
| D2 - Zařízení č. 2 - Větrání úklidové komory a předsíně s umyvadlem | 25 772,50 |
| D3 - Zařízení č. 3 - Chlazení učeben | 527 162,00 |
| D4 - Ostatní položky | 46 950,00 |
| D5 - Přesuny hmot | 12 000,00 |

Strana 29 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - Vzduchotechnika + chlazení

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | KGBuildng s.r.o. DS-Drywall s.r.o. |  |  | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 11.7. 2022 Ing. Vojtěch Ščevík |
| PČ Typ Kód |  | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  |  | 1 126 152,50 |

d D1 Zařízení č. 1 - Větrání učeben 514 268,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | Pol46 | Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním, závěsném provedení. Pozice hrdel dle výkresové dokumentace. Jednotka bude ve složení: filtr G4 na přívodu a odvodu, ZZT - deskový rekuperátor - suchá účinnost 83% s bypassovou klapkou, ventilátory s EC motorem, pře | Soubor | 2,000 | 165 200,00 | 330 400,00 |  |
| 2 | K | Pol2 | Vestavný předehřívač venkovního vzduchu, výkon 1.5 kW. Montážní a připojovací příslušenství | ks | 2,000 | 10 365,00 | 20 730,00 |  |
| 3 | K | Pol47 | tieKtncKy onrivac vzaucnu ao krunoveno potruoi prům. 200mm s regulaci. Výkon 2.0 kW. Napájeni 2x400V. Skříň z galvanizovaného plechu, obsahuje svorkovnici, vnitřní instalaci a regulátor topného výkonu včetně chladiče výkonového prvku. Topné tyče  icm 1 *~7* n | ks | 2,000 | 7 895,00 | 15 790,00 |  |
| 4 | K | Pol4 | Kanálové teplotní čidlo | ks | 2,000 | 3 360,00 | 6 720,00 |  |
| 5 | K | Pol5 | Diferenční tlakový snímač / spínač, rozsah nastaveni od 20 do 220 Pa. Montážní a připojovací příslušenství | ks | 2,000 | 6 850,00 | 13 700,00 | |
| 6 | K | P0I86 | Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 250mm, délka 600mm. Vnější plášť je z galvanizovaného plechu. Vnitřní plášť je z perforovaného plechu. Prostor mezi plášti je vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilii. Montážní a připojovac | ks | 2,000 | 3 658,00 | 7 316,00 | |
| 7 | K | Pol7 | Sací stříška z pozink. plechu, na kruhové potrubí prům. 200, síto proti vniknutí cizích těles do potrubí. RAL dle architekta. Montážní a připojovací příslušenství | ks | 2,000 | 1 135,00 | 2 270,00 |  |
| 8 | K | Pol8 | Výfuková hlavice z pozink. plechu, na kruhové potrubí prům. 200mm. RAL dle architekta. Montážní a připojovací příslušenství | ks | 2,000 | 7 985,00 | 15 970,00 |  |
| 9 | K | Pol9 | Talířový ventil kovový, pro přívod vzduchu, prům. 160mm, vč. montážního kroužku a montážního a upevňovacího příslušenství. RAL dle investora. | ks | 9,000 | 358,00 | 3 222,00 |  |
| 10 | K | Pol10 | Vyústka jednořadá, hliníková, pro odvod vzduchu, na čtyřhranné potrubí 300x300mm, s regulaci R1, přesný typ a RAL dle investora. Montážní a připojobvací příslušenství. | ks | 2,000 | 1 365,00 | 2 730,00 |  |
| 11 | K | Pol11 | Polo-ohebné potrubí s akustickým útlumem prům. 200mm, vč. montážního a připojovacího příslušenství. TI. tepelně izoloačni a akustické minerální vaty 50mm, parozábrana | m | 6,000 | 1 325,00 | 7 950,00 |  |
| 12 | K | Polt 2 | Polo-ohebné potrubí s akustickým útlumem prům. 225mm, vč. montážního a připojovacího příslušenství. TI. tepelně izoloačni a akustické minerální vaty 25mm, parozábrana | m | 6,000 | 1 476,00 | 8 856,00 |  |
| 13 | K | Pol13 | Kruhové Spiro potrubí prům 200mm z pozink. plech tl. min. 0.7mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min D dle ČSN EN 12237. | m | 14,000 | 638,00 | 8 932,00 |  |
| 14 | K | Pol14 | Kruhové Spiro potrubí prům 225mm z pozink. plech tl. min. 0.7mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min D dle ČSN EN 12237. | m | 5,000 | 701,00 | 3 505,00 |  |
| 15 | K | Pol15 | Kruhové Spiro potrubí prům 250mm z pozink. plech tl. min. 0.7mm, vč. 40% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min D dle ČSN EN 12237. | m | 60,000 | 745,00 | 44 700,00 |  |
| 16 | K | Pol121 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu tl. min 0.7mm, vč. 30% tvarovek, potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min B dle ČSN EN 1507. Příruba 30mm. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta (0% potrubí s RAL). Závěsový materiál. Montážní a | m2 | 2,000 | 862,00 | 1 724,00 |  |
| 17 | K | Pol17 | Požární izolace El 30, typ B (i <-> 0), tl. min 60mm, atest ČR. Vč. montážního a připojovacího □říslušenství | m2 | 38,000 | 395,00 | 15010,00 |  |
| 18 | K | Pol18 | Tepelná izolace s AL polepem. Tl. tep. Izolace 60mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství. | m2 | 3,000 | 456,00 | 1 368,00 |  |

Strana 30 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 19 K | Pol19 | Tepelná izolace s oplechovánim. TI. tep. Izolace 60mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství. | m2 | 5,000 | 675,00 | 3 375,00 |  |

d D2 Zařízení č. 2 - Větrání úklidové komory a předsíně s umyvadlem 25 772,50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | Pol122 | Stropní / nástěnný, radiální ventilátor, jedno-otáčkový, pro vzduchové množství 80m3/h ; 50Pa.Na omítku. Výtlačně hrdlo obsahuje požární uzávěr EI90. Dvou- zónový ventilátor - umožňuje odtah z dvou míst zároveň. Skříň je z ABS, barva bílá. Výtlak směrem d | ks | 1,000 | 7 120,00 | 7 120,00 |  |
| 21 | K | Pol21 | Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu, prům. 80mm, vč. montážního kroužku a montážního a upevňovacího příslušenství. RAL dle investora. | ks | 1,000 | 265,00 | 265,00 |  |
| 22 | K | Pol22 | Výfuková hlavice z pozink. plechu, na kruhové potrubí prům. 200mm. RAL dle architekta. Montážní a připojovací příslušenství | ks | 2,000 | 7 985,00 | 15 970,00 |  |
| 23 | K | Pol23 | Kruhové Spiro potrubí prům 80mm z pozink. plech tl. min. 0.7mm, vč. 50% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min D dle ČSN EN 12237. | m | 0,500 | 563,00 | 281,50 |  |
| 24 | K | Pol24 | Kruhové Spiro potrubí prům 100mm z pozink. plech tl. min. 0.7mm, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu. Potrubí bude zhotoveno ve třídě vzduchotěsnosti min D dle ČSN EN 12237. | m | 2,000 | 603,00 | 1 206,00 |  |
| 25 | K | Pol17 | Požární izolace El 30, typ B (i <-> o), tl. min 60mm, atest ČR. Vč. montážního a připojovacího Dřislušenství | m2 | 1,500 | 395,00 | 592,50 |  |
| 26 | K | Pol19 | Tepelná izolace s oplechovánim. Tl. tep. Izolace 60mm, vč. montážního a spojovacího příslušenství. | m2 | 0,500 | 675,00 | 337,50 | |
| d D3 Zařízení č. 3 - Chlazení učeben 527 162,00 | | | | | | | | |
| 27 | K | Pol123 | Venkovní kompresorová chladicí jednotka multi-split systém s distribučními boxy chladivá, chladicí výkon (min/nom/max): 4 /15,5 /18,5 kW, motážní konzole na stěnu (závěsový materiál), inverter. Rozměr:  950\*1380\*330mm (Š\*V\*H), hmotnost 87 kg. Chladivo R4 | ks | 1,000 | 365 000,00 | 365 000,00 |  |
| 28 | K | Pol26 | Vnitřní jednotka chlazení - nástěnná, nom. chl. výkon 5.0 kW, rozměry: Š\*V\*H (mm) 998\*345\*210. Dimenze chladiv.potrubí kapalina / plyn (mm) 6,35 /12,7. Odtok kondenzátu venk/vnitř 0 (mm) 21.5/16. | ks | 4,000 | 28 960,00 | 115 840,00 |  |
| 29 | K | Pol27 | Distribuční box chladivá pro 2 okruhy, napájení 230V/10W | ks | 2,000 | 4 530,00 | 9 060,00 |  |
| 30 | K | Pol28 | Dvojice Cu potrubí chladivá 6.35/12.7mm, vč. tepelné izolace komunikační a napájecí kabeláže, montážní a připojovací příslušenství | m | 45,000 | 435,00 | 19 575,00 |  |
| 31 | K | Pol29 | Dvojice Cu potrubí chladivá 9.52/19.05mm, vč. tepelné izolace komunikační a napájecí kabeláže, montážní a připojovací příslušenství. Potrubí vedené ve venkovním prostoru bude oplechováno | m | 25,000 | 573,00 | 14 325,00 |  |
| 32 | K | Pol30 | Cu rozbočovač chladivá - plyn 19.05 -> 2\* 19.05mm. Vč. izolace | ks | 1,000 | 632,00 | 632,00 |  |
| 33 | K | Pol31 | Cu rozbočovač chladivá - kapalina 9.52 -> 2\* 9.52mm. Vč. izolace | ks | 1,000 | 546,00 | 546,00 |  |
| 34 | K | Pol32 | Doplněni chladivá R410A | kg | 1,500 | 1 456,00 | 2 184,00 |  |
| o D4 Ostatní položky 46 950,00 | | | | | | | | |
| 35 | K | Pol33 | Ostatní montážní a připojovací materiál, atyp. závěsy + konzole | Soubor | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 |  |
| 36 | K | Pol34 | Doprava materiálu na místo | Soubor | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |  |
| 37 | K | Pol35 | Ekologická likvidace odpadového materiálu | Soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 38 | K | Pol36 | Zaregulovaní systému VZT | Soubor | 1,000 | 12 300,00 | 12 300,00 |  |
| 39 | K | Pol37 | Ostatní stavební přípomoce, které nebyly požadovány po stavbě (dodatečné vrtání prostupů, začištění...) | Soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  |
| 40 | K | Pol124 | Požární zatěsnění, kruhové potrubí do prům: 200mm - 4ks, 225mm - 4ks, prům. 250 - 2ks, potrubí chladivá - 8ks | Soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | • |
| d D5 Přesuny hmot 12 000,00 | | | | | | | | |
| 41 | K | Pol39 | Přesuny hmot | Soubor | 1,000 12 000,00 12 000,00 | | |  |

Strana 31 z 52

krycí list soupisu prací

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

02 - Stavební práce Soupis:

1. - Elektroinstalace - silnoproud

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO: |  |  | CC-CZ: |  |
| Místo: |  |  | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: |  |  | IČ: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. |  |  | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  |  | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. |  |  | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: |  |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |
| Cena bez DPH |  |  |  | 1 122 073,25 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 1 122 073,25 |  | 21,00% | 235 635,38 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK | 1 357 708,63 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpisy

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Strana 32 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Datum: 11.7.2022

Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

|  |  |
| --- | --- |
| Náklady ze soupisu prací | 1 122 073,25 |
| D.1.4.4.01 - Rozváděče | 59 150,00 |
| D.1.4.4.02- Kabely | 268 694,00 |
| D.1.4.4.03- Svítidla | 110 944,00 |
| D.1.4.4.04- Spínače,ovladače,termostaty,doběhová relé | 16 307,00 |
| D.1.4.4.05 - Zásuvky | 10 322,00 |
| D. 1.4.4.06 - Podlahové krabice, pro přístroje 45x45mm | 334 409,00 |
| D.1.4.4.07 - Trubky, lišty, nosné systémy,pomocné konstrukce | 81 244,00 |
| D.1.4.4.08 - Krabice | 6 954,00 |
| D.1.4.4.09 - Ostatní materiál | 40 435,00 |
| D.1.4.4.10 - Ukončení kabelů | 2 266,00 |
| D.1.4.4.11 - Montáž rozvaděčů | 20 300,00 |
| D. 1.4.4.12 - Základní stavební práce | 17 276,00 |
| D.1.4.4.13 - HZS | 53 256,00 |
| D.1.4.4.14 - Zemní práce | 100 516,25 |

Strana 33 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Zadavatel: KGBuildng s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Datum: 11.7.2022

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 1 122 073,25 | |
|  | D | D.1.4.4.01 | Rozváděče |  |  |  | 59 150,00 | |
| 0 | K | D.1.4.4.01.01 | Rozvaděč RE1.1 ; Skříňový oceloplechový rozváděč, v protipožární úpravě EI30 DP1-S. Příprava na zaplombování.Krytí  IP54/20,IK10.Rozměry:670x2100x300 (š x v x hl), Barva: standartni. - Rozváděč+přístrojové vybavení rozváděče viz. Výkres č.D.1.4.4.9 - Schém | ks | 1,000 | 42 620,00 | 42 620,00 |  |
| 0 | K | D.1.4.4.01.02 | Rozvaděč R4.1 ; Oceloplechový zapuštěný rozvaděč, s DIN lištami, 9 řad, 216 modulů. Krytí IP40/20,Rozměry: 606x1446x165 (š x v x hl),Barva: standartni - Rozváděč+přístrojové vybavení rozváděče viz. Výkres č. D.1.4.4.10 - Schéma rozvaděče R4.1 | ks | 1,000 | 16 530,00 | 16 530,00 | |
|  | D | D.1.4.4.02 | Kabely |  |  |  | 268 694,00 | |
| 1 | K | D.1.4.4.02.01 | CYKY-0 3x1,5 | m | 155,000 | 56,00 | 8 680,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.02.02 | CYKY-J 3x1,5 | m | 486,000 | 53,00 | 25 758,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.02.03 | CYKY-0 5x1,5 | m | 69,000 | 65,00 | 4 485,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.02.04 | CYKY-J 5x1,5 | m | 220,000 | 69,00 | 15 180,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.02.05 | CYKY-J 3x2,5 | m | 620,000 | 71,00 | 44 020,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.02.06 | CYKY-J 5x4 | m | 51,000 | 105,00 | 5 355,00 |  |
| 7 | K | D.1.4.4.02.07 | CYKY-J 4x25 | m | 82,000 | 425,00 | 34 850,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.02.08 | CYKY-J 4x35 | m | 86,000 | 536,00 | 46 096,00 |  |
| 9 | K | D.1.4.4.02.09 | AYKY-J 4x120 | m | 24,000 | 554,00 | 13 296,00 |  |
| 10 | K | D.1.4.4.02.10 | AYKY-J 4x240 | m | 13,000 | 1 050,00 | 13 650,00 |  |
| 11 | K | D.1.4.4.02.11 | SYKFY 2x2x0,5 | m | 92,000 | 42,00 | 3 864,00 |  |
| 12 | K | D.1.4.4.02.12 | CSKH-V180 P45-R 30x1,5 B2ca s1 d1 | m | 28,000 | 75,00 | 2 100,00 |  |
| 13 | K | D.1.4.4.02.13 | CYA 25 zžl. | m | 227,000 | 165,00 | 37 455,00 |  |
| 14 | K | D.1.4.4.02.14 | CYA 16 zžl. | m | 37,000 | 99,00 | 3 663,00 |  |
| 15 | K | D.1.4.4.02.15 | CYA 10 zžl. | m | 36,000 | 72,00 | 2 592,00 |  |
| 16 | K | D.1.4.4.02.16 | CYA 6 zžl. | m | 150,000 | 51,00 | 7 650,00 |  |

Poznámka k položce:

Před započetím stavebních prací musí být zaměřeny stávající rozvody. Při stavebních pracích nesmí být stávající rozvody poškozeny. Pozn. Před započetím stavebních prací budou zaměřeny i stávající rozvody na půdě. Pokud jsou na půdě vedeny kabely, které bude nutno zachovat (např. kabely pro 3.NP) nesmi být při stavebních pracích poškozeny, pokud nebudou mít dostatečnou délku (po stavebních úpravách) budou na tyto kabely v instalačních krabicích napojeny kabely nové. Stávající kabely a stávající svítidla pro osvětleni půdy budou zrušeny a nahrazeny novými.

p D, 1.4.4.03 Svítidla 110 944,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | D.1.4.4.03.01 | Nastenne hliníkové svítidlo 35W+20W opálový dif., 1200mm, 4000K, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku -ozn.1 | ks | 10,000 | 2 156,00 | 21 560,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.03.02 | Nastenne hliníkové svítidlo 18W+10W opálový dif., 600mm, 4000K, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.2 | ks | 3,000 | 965,00 | 2 895,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.03.03 | Zavěšené LED svítidlo 15W, 1680lm, microprisma, 4000K, s elektronickým předřadníkem, vč závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.3 | ks | 4,000 | 1 685,00 | 6 740,00 | • |
| 4 | K | D.1.4.4.03.04 | Přisazené LED svítidlo 15W, 1680lm, microprisma, 4000K, se stmívatelným DALI elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.3 DALI | ks | 6,000 | 987,00 | 5 922,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.03.05 | Zavěšené LED svítidlo 20W, 2460lm, microprisma, 4000K, s elektronickým předřadníkem, vč závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.4 | ks | 20,000 | 1 764,00 | 35 280,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.03.06 | Přisazené LED svítidlo 30W, 351 Olm, microprisma, 4000K, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.5 | ks | 5,000 | 1 126,00 | 5 630,00 | |

Strana 34 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 7 | K | D.1.4.4.03.07 | Zavěšené LED svítidlo 30W s asymetrickým vyzařováním 30W, 2770lm, microprisma, 4000K, s elektronickým předřadníkem, vč závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.6 | ks | 4,000 | 2 340,00 | 9 360,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.03.08 | Krisazene Kulaté Ltu svmaio zbw, Kryti IK54, teio polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát PC, světelný tok 2300 Im, teplota chromatičnosti 4000 K, průměr 300mm, distribuce světla přímá, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. | ks | 2,000 | 1 247,00 | 2 494,00 |  |
| 9 | K | D.1.4.4.03.09 | Přisazené prachotěsné LED svítidlo 27W, kryti IP65, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 3530 Im, teplota chromatičnosti 4000 K, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.10 | ks | 4,000 | 1 470,00 | 5 880,00 |  |
| 11 | K | D.1.4.4.03.11 | Úchyty do stropu pro zavěšená svítidla | ks | 56,000 | 85,00 | 4 760,00 |  |
| 12 | K | D.1.4.4.03.12 | Luminoforescenční piktogram na stěnu | ks | 7,000 | 1 489,00 | 10 423,00 |  |
|  | D | D.1.4.4.04 | Spínače,ovladače,termostaty,doběhová relé | |  |  | 16 307,00 | |
| 1 | K | D.1.4.4.04.01 | Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP20, barva bílá, bez rámečku | ks | 4,000 | 325,00 | 1 300,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.04.02 | Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP44, barva bílá, komplet | ks | 1,000 | 387,00 | 387,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.04.03 | Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 -na povrch, IP44 | ks | 1,000 | 364,00 | 364,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.04.04 | Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet | ks | 1,000 | 357,00 | 357,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.04.05 | Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP20, barva bílá, bez rámečku | ks | 2,000 | 324,00 | 648,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.04.06 | Přepínač střídavý 230V/10A - řazeni 6 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet | ks | 6,000 | 372,00 | 2 232,00 |  |
| 7 | K | D.1.4.4.04.07 | Přepínač křížový 230V/10A - řazení 7 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet | ks | 8,000 | 347,00 | 2 776,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.04.08 | Potenciometr pro systém DALI s otočným ovládáním a tlačítkovým spínáním, ABB, typ 2117/11 U, bez rámečku | ks | 2,000 | 3 652,00 | 7 304,00 |  |
| 9 | K | D.1.4.4.04.09 | Rámeček čtyřnásobný vodorovný | ks | 2,000 | 132,00 | 264,00 |  |
| 10 | K | D.1.4.4.04.10 | Stop tlačítko s aretací, za sklem CENTRAL STOP, 1x spínací kontakt | ks | 1,000 | 675,00 | 675,00 |  |

Poznámka k položce:

P Pozn. Doběhové relé DT3 je v dodávce profese VZT. Ovladače pro VZT

jednotky jsou součástí dodávky profese VZT.

d D.1.4,4.05 Zásuvky 10 322,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 K | | D.1.4.4.05.01 | Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bilá, komplet | ks | 18,000 | 283,00 | 5 094,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.05.02 | Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bílá, bez rámečku | ks | 6,000 | 241,00 | 1 446,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.05.03 | Zásuvka jednonásobná 16A/230V, s clonkami, s přepěťovou ochranou III.stupně, IP20, zapuštěná, s optickou signalizací, s clonkami, barva bílá, komplet | ks | 2,000 | 935,00 | 1 870,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.05.04 | Zásuvka jednonásobná 16A/230V, s clonkami, s přepěťovou ochranou III.stupně, IP20, zapuštěná, s optickou signalizací, s clonkami, barva bílá, bez rámečku | ks | 2,000 | 824,00 | 1 648,00 | |
| 5 | K | D.1.4.4.05.05 | Rámeček čtyřnásobný vodorovný | ks | 2,000 | 132,00 | 264,00 | |

p D.1.4.4.06 Podlahové krabice, pro přístroje 45x45mm 334 409,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | D.1.4.4.06.01 | Krabice do podlahy univerzální podlahová pro 6 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu | ks | 8,000 | 1 064,00 | 8 512,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.06.02 | Krabice do podlahy univerzální podlahová pro 8 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu | ks | 20,000 | 1 165,00 | 23 300,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.06.03 | Krabice do podlahy univerzální podlahová pro 12 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu | ks | 2,000 | 1 326,00 | 2 652,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.06.04 | Rám podlahové krabice pro 6 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu | ks | 8,000 | 1 278,00 | 10 224,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.06.05 | Rám podlahové krabice pro 8 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu | ks | 19,000 | 1 345,00 | 25 555,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.06.06 | Rám podlahové krabice pro 12 přístrojů 45x45mm, pro povlakovou krytinu | ks | 2,000 | 1 425,00 | 2 850,00 |  |
| 7 | K | D.1.4.4.06.07 | Krabice protahovaci podlahová | ks | 1,000 | 1 236,00 | 1 236,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.06.08 | Přístrojová krabice pro 4 přístroje 45x45mm (pro podlahovou krabici pro 8 přístrojů 45x45mm) | ks | 38,000 | 1 752,00 | 66 576,00 | • |
| 9 | K | D.1.4.4.06.09 | Přístrojová podložka pro 4 přístroje 45x45mm (pro podlahovou krabici pro 8 přístrojů 45x45mm) | ks | 38,000 | 1 825,00 | 69 350,00 |  |
| 10 | K | D.1.4.4.06.10 | Přístrojová podložka pro 6 přístrojů 45x45mm (pro podlahovou krabici pro 12 přístrojů 45x45mm) | ks | 4,000 | 1 934,00 | 7 736,00 |  |
| 11 | K | D.1.4.4.06.11 | Nivelační sada | ks | 30,000 | 386,00 | 11 580,00 |  |
| 12 | K | D.1.4.4.06.12 | Přepážka | ks | 30,000 | 205,00 | 6 150,00 |  |
| 13 | K | D.1.4.4.06.13 | Záslepka | ks | 82,000 | 64,00 | 5 248,00 |  |
| 14 | K | D.1.4.4.06.14 | Zásuvka K45 český standart, bezšroubová z dětskou pojistkou, bílá,45x45mm | ks | 65,000 | 235,00 | 15 275,00 |  |
| 15 | K | D.1.4.4.06.15 | Zásuvka K45 český standart, s přepěťovou ochranou III.stupně, s optickou signalizací, bezšroubová z dětskou pojistkou, bílá,45x45mm | ks | 27,000 | 1 258,00 | 33 966,00 |  |

Strana 35 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 16 | K | D.1.4.4.06.16 | Ocelový podlahový kanál 38x150mm do podlahy, s přepážkou | ks | 54,000 | 768,00 | 41 472,00 |  |
| 17 | K | D.1.4.4.06.17 | Spojka podlahového kanálu 38x150mm do podlahy | ks | 27,000 | 78,00 | 2 106,00 |  |
| 18 K | | D.1.4.4.06.18 | Propojovací lanko pro podlahový kanál 550mm, pro propojeni podlahových kanálů | ks | 27,000 | 23,00 | 621,00 |  |
|  | D | D.1.4.4.07 | Trubky, lišty, nosné systémy,pomocné konstrukce | | |  | 81 244,00 | |
| 1 | K | D.1.4.4.07.01 | Trubka PVC pevná prům. 25 mm (320N), vč. spojovací ho a úchytného materiálu | m | 593,000 | 38,00 | 22 534,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.07.02 | Trubka PVC pevná prům. 32 mm (320N), vč.spojovaciho a úchytného materiálu | m | 590,000 | 43,00 | 25 370,00 | |
| 3 | K | D.1.4.4.07.03 | Trubka PVC pevná prům. 50 mm (320N), vč.spojovaciho a úchytného materiálu | m | 96,000 | 65,00 | 6 240,00 | |
| 4 | K | D.1.4.4.07.04 | Trubka PVC ohebná (320N), d=25mm, vč.spojovaciho a úchytného materiálu | m | 151,000 | 31,00 | 4 681,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.07.05 | Trubka PVC ohebná (320N), d=32mm, vč.spojovaciho a úchytného materiálu | m | 362,000 | 37,00 | 13 394,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.07.06 | Trubka PVC ohebná (320N), d=50mm, vč.spojovaciho a úchytného materiálu | m | 65,000 | 49,00 | 3 185,00 |  |
| 7 | K | D.1.4.4.07.07 | Trubka PVC ohebná do podlahy (750N), d=32mm, vč.spojovaciho a úchytného materiálu | m | 61,000 | 68,00 | 4 148,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.07.08 | Příchytky s požární odolností P30-R, vč.upevňovacího materiálu s požární odolností P30-R | ks | 94,000 | 18,00 | 1 692,00 |  |
|  | D | D.1.4.4.08 | Krabice |  |  |  | 6 954,00 | |
| 1 | K | D.1.4.4.08.01 | Krabice na povrch, vč.svorkovnice a upevňovacího materiálu | ks | 10,000 | 284,00 | 2 840,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.08.02 | Krabice přístrojová, zapuštěná, do hořlavého materálu, samozhášivá, vč. upevňovacího materiálu | ks | 53,000 | 23,00 | 1 219,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.08.03 | Krabice přístrojová, hluboká, zapuštěná, do hořlavého materálu, samozhášivá, vč. upevňovacího materiálu | ks | 1,000 | 28,00 | 28,00 | |
| 4 | K | D.1.4.4.08.04 | Krabice odbočná, do hořlavého materálu, samozhášivá, vč.svorkovnice, víka a upevňovacího materiálu | ks | 30,000 | 36,00 | 1 080,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.08.05 | Krabice na povrch 450x300mm,IP65 | ks | 1,000 | 945,00 | 945,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.08.06 | Krabice na povrch 210x310mm,IP65 | ks | 1,000 | 842,00 | 842,00 |  |

p D.1.4.4.09 Ostatní materiál 40 435,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | \* | D.1.4.4.09.01 | Svorka na potrubí | ks | 20,000 | 34,00 | 680,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.09.02 | Protipožární ucpávky - nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku | ks | 4,000 | 2 865,00 | 11 460,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.09.03 | Připojování technologického zařízení | ks | 14,000 | 1 320,00 | 18 480,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.09.04 | Ekvipotenciální připojnice+krabice do hořlavého materiálu, samozhášivá 150x150mm | ks | 5,000 | 398,00 | 1 990,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.09.05 | Svodič bleskových proudů l+ll.stupeň, s dálkovou signalizaci, 3P+N | ks | 1,000 | 5 690,00 | 5 690,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.09.06 | Proudový chránič 4P/40A/30mA, s dálkovou sianalizací | ks | 1,000 | 2 135,00 | 2 135,00 |  |

p D.1.4.4.10 Ukončení kabelů 2 266,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | D.1.4.4.10.01 | Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x4 | ks | 46,000 | 35,00 | 1 610,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.10.02 | Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4 | ks | 5,000 | 42,00 | 210,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.10.03 | Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x35 | ks | 4,000 | 49,00 | 196,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.10.04 | Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x150 | ks | 2,000 | 57,00 | 114,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.10.05 | Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x240 | ks | 2,000 | 68,00 | 136,00 |  |

d D.1.4.4.11 Montáž rozvaděčů 20 300,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | D.1.4.4.11.01 | Montáž rozvaděče RE1.1, 1 pole - váha pole do 500kg | ks | 1,000 | 12 650,00 | 12 650,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.11.02 | Montáž rozvaděče R4.1, váha do 100kg | ks | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 |  |
| d D.1.4.4.12 Základní stavební práce 17 276,00 | | | | | | | | |
| 1 | K | D.1.4.4.12.01 | Sekání otvoru - zdivo cihelné do 10x10 | ks | 7,000 | 185,00 | 1 295,00 | |
| 2 | K | D.1.4.4.12.02 | Vrtání otvoru - betonový strop do 10x10cm | ks | 5,000 | 365,00 | 1 825,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.12.03 | Vrtáni otvoru pro přístrojovou krabici-zdivo | ks | 8,000 | 124,00 992,00 | |  |
| 4 | K | D.1.4.4.12.04 | Frézováni rýh ve zdivu 3x5 cm, vč.zahození drážkv.štuk | m | 90,000 | 65,00 5 850,00 | | \* |
| 5 | K | D.1.4.4.12.05 | Frézováni rýh ve zdivu 5x5 cm, vč.zahození drážkv.štuk | m | 13,000 | 70,00 | 910,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.12.06 | Frézování rýh ve zdivu 10x5 cm, vč.zahození drážkv.štuk | m | 21,000 | 89,00 | 1 869,00 |  |
| 7 | K | D.1.4.4.12.07 | Frézování rýh ve zdivu 10x10 cm, vč.zahození drážky,štuk | m | 30,000 | 97,00 | 2 910,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.12.08 | Frézování rýh ve zdivu 15x15 cm, vč.zahození drážky.štuk | m | 13,000 | 125,00 | 1 625,00 |  |
| d D.1.4.4.13 HZS | | | | | | 53 256,00 | | |
| 1 | K | D.1.4.4.13.01 | Dokumentace skutečného provedení | hod | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.13.02 | Zaměření stávajících rozvodů | hod | 40,000 | 300,00 | 12 000,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.13.03 | Demontáž stávajících zařízeni (svítidla, zásuvky,ostatní zařízení,kabely, hromosvod, apod.) | hod | 50,000 | 165,00 | 8 250,00 |  |
| 4 K | | D.1.4.4.13.04 | Zajištění bezproudí | hod | 4,000 | 285,00 | 1 140,00 |  |

Strana 36 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 5 | K | D.1.4.4.13.05 | Ostatní stavební přípomoce | hod | 20,000 | 365,00 | 7 300,00 |
| 6 | K | D.1.4.4.13.06 | Provozní zkoušky | hod | 6,000 | 425,00 | 2 550,00 |
| 7 | K | D.1.4.4.13.07 | Termovize rozvaděčů | hod | 4,000 | 586,00 | 2 344,00 |
| 8 | K | D.1.4.4.13.08 | Měření intenzity osvětlení | hod | 8,000 | 534,00 | 4 272,00 |
| 9 | K | D.1.4.4.13.09 | Výchozí revize elektro | hod | 20,000 | 520,00 | 10 400,00 |

d D.1.4.4.14 Zemní práce 100 516.25

,, \* a aa^a ttttt t ;"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | D.1.4.4.14.01 | PVC chránička 110/91 mm | m | 34,000 | 115,00 | 3 910,00 |  |
| 2 | K | D.1.4.4.14.02 | Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm | m | 30,000 | 165,00 | 4 950,00 |  |
| 3 | K | D.1.4.4.14.03 | Svorka pásek/pásek FeZn | ks | 4,000 | 63,00 | 252,00 |  |
| 4 | K | D.1.4.4.14.04 | Ukončeni zemn.pásku FeZn 30x4mm v rozvaděči | ks | 2,000 | 89,00 | 178,00 |  |
| 5 | K | D.1.4.4.14.05 | Antikorozní nátěr svorek | ks | 6,000 | 110,00 | 660,00 |  |
| 6 | K | D.1.4.4.14.06 | Antikorozní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země | ks | 2,000 | 125,00 | 250,00 |  |
| 7 | K | D.1.4.4.14.07 | Protažení kabelu do váhy 7 kg/m - chráničkou | m | 34,000 | 135,00 | 4 590,00 |  |
| 8 | K | D.1.4.4.14.08 | Výstražná folie š=33mm | m | 25,000 | 65,00 | 1 625,00 |  |
| 9 | K | D.1.4.4.14.09 | Zaměřeni stávajících inženýrských síti před zahájením zem. prací | hod | 4,000 | 550,00 | 2 200,00 |  |
| 10 | K | D.1.4.4.14.10 | Vytyčení trasy vedení | km | 0,025 | 25 000,00 | 625,00 |  |
| 11 | K | D.1.4.4.14.11 | Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 35cm, hl. 90 cm | m | 25,000 | 458,00 | 11 450,00 |  |
| 12 | K | D.1.4.4.14.12 | Zához rýhy zeminou š. 35 cm hl 90cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu | m | 25,000 | 235,00 | 5 875,00 |  |
| 13 | K | D.1.4.4.14.13 | Zřízeni kabelové lože z kopaného písku a prosáté zeminy | m | 25,000 | 586,00 | 14 650,00 |  |
| 14 | K | D.1.4.4.14.14 | Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km | m3 | 3,500 | 260,00 | 910,00 |  |
| 15 | K | D.1.4.4.14.15 | Odvoz zeminy do vzdálenosti nad 1 km | m3 | 3,500 | 285,00 | 997,50 |  |
| 16 | K | D.1.4.4.14.16 | Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou | m2 | 8,750 | 385,00 | 3 368,75 |  |
| 17 | K | D.1.4.4.14.17 | Provizorní úprava terénu | m2 | 12,500 | 205,00 | 2 562,50 |  |
| 18 | K | D.1.4.4.14.18 | Řezání spár v betonu | m | 50,000 | 138,00 | 6 900.00 |  |
| 19 | K | D.1.4.4.14.19 | Odstraněni betonu | m2 | 12,500 | 385,00 | 4 812,50 |  |
| 20 | K | D.1.4.4.14.20 | Nové obetonování | m3 | 6,250 | 3 250,00 | 20 312,50 |  |
| 21 | K | D.1.4.4.14.21 | Vytrhání dlažby z betonových dlaždic, vč.očištění betonových dlaždic | m2 | 12,500 | 305,00 | 3 812,50 |  |
| 22 | K | D.1.4.4.14.22 | Kladení dlažby z betonových dlaždic, vč. spárování, do lože z kameniva | m2 | 12,500 | 450,00 | 5 625,00 | |

Strana 37 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř, 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

02 - Stavební práce Soupis:

02.5 - MaR

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IC: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevik | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 87 549,00 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 87 549,00 |  | 21,00% | 18 385,29 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 105 934,29 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 38 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - MaR

Místo: Datum: 11.7.2022

Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

|  |  |
| --- | --- |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady ze soupisu prací | 87 549,00 |
| D1 - | 0,00 |
| D2 - Ekvitermní regulace teploty OV, otopná tělesa - přístavba | 20 173,00 |
| D1 - | 0,00 |
| D3 - Řídící systém umístěný v rozvaděči DT - doplnění | 7 500,00 |
| D4- ROZVADĚČ | 11 150,00 |
| D5 - Poznámka | 0,00 |
| D6 - MONTÁŽNÍ MATERIÁL | 2 726,00 |
| D7- SLUŽBY | 46 000,00 |

Strana 39 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - MaR

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: |  | KGBuildng s.r.o. DS-Drywall s.r.o. |  |  | Datum:  Projektant:  Zpracovatel: | 11.7. 2022 Ing. Vojtěch Ščevík |  |
| PČ Typ | Kód |  | Popis |  | MJ Množství J.cenajCZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | |  |  |  | 87 549,00 |  |
| 0 , K Pol91 |  | Popis |  |  | M.j. 0,000 0,00 | 0,00 |  |

d D1 0,00

d D2 Ekvitermní regulace teploty OV, otopná tělesa - přístavba 20 173,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | K | Pol92 | Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 150°C délka stonku 120 mm, stupeň krytí IP 65 | ks | 1,000 | 1 458,00 | 1 458,00 |  |
| 0 | K | Pol93 | Ponorná jímka se závitem G 1/2”, měď, délka 120 mm | ks | 1,000 | 385,00 | 385,00 |  |
| 0 | K | Pol94 | Bronzový ventil řady, třícestný směšovací, PN 16, DN 15, kv=4, válcový závit (DIN 259, ISO 228/1, BS 2779), zdvih ventilu 8 mm pro DN15 a DN20, netěsnost 0.01% max. průtoku podle EN60534-4, třída IV, průtoková charakteristika lineární: 3-cestné ventil | ks | 1,000 | 4 250,00 | 4 250,00 |  |
| 0 | K | Pol95 | Elektrický pohon, synchr. s magn. spojkou, IP42, pro řadu bronzových ventilů, ručni řízení, napájení 24 VAC proporcionální ovládání 0-10 VDC nebo 0-20mA | ks | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| 0 | K | Pol96 | Čerpadlo, el.připojení | ks | 1,000 | 7 580,00 | 7 580,00 | |
|  | D | D1 |  |  |  |  | 0,00 | |
|  | D | D3 | Řídící systém umístěný v rozvaděči DT - d | oplnění | |  | 7 500,00 | |
| 0 | K | Pol97 | Modul 8\* analogový vstup, 8\* analogový výstup 0...10 V, 300 mA, galv. oddělení, ovládaný RS 485, kompatibilní protokol se stávajícím ŘS | ks | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  |
|  | D | D4 | ROZVADĚČ |  |  |  | 11 150,00 | |
| 0 | K | Pol98 | Silový vývod pro čerpadlo 230V sestava: 1x jistič s porn. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0- RUČ, montážní příslušenství | ks | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 |  |
| 0 | K | Pol99 | Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.vika, šrouby M4 vč.podložek) | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
| 0 | K | PoHOO | Výrobní (dílenská) dokumentace | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |
| 0 | K | Pol101 | Výroba rozváděče | ks | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  |
|  | D | D5 | Poznámka |  |  |  | 0,00 | |
|  | D | D6 | MONTÁŽNÍ MATERIÁL |  |  |  | 2 726,00 | |
| 0 | K | P0H02 | JYTY 2x1 - Propojovací kabel stíněný | m | 15,000 | 48,00 | 720,00 |  |
| 0 | K | P0H03 | JYTY 4x1 - Propojovací kabel stíněný | m | 15,000 | 53,00 | 795,00 |  |
| 0 | K | P0H04 | CYKY 3Jx1,5 - Propojovací kabel silový | m | 15,000 | 59,00 | 885,00 |  |
| 0 | K | Poii05 | trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 25, vč.příslušenství | m | 2,000 | 45,00 | 90,00 | |
| 0 | K | P01106 | trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 32, vč.příslušenství | m | 4,000 | 59,00 | 236,00 | |
|  | D | D7 | SLUŽBY |  |  |  | 46 000,00 | |
| 0 | K | Poii07 | Montáž zařízeni MaR | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 0 | K | P0HO8 | Montáž kabelů a kabelových tras MaR | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 0 | K | P0H09 | Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 0 | K | Porno | Koordinace MaR a ostatní technologie | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |  |
| 0 | K | Poim | Úprava stávajícího softwarového vybavení řídícího systému | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 0 | K | P0H12 | Úprava stávajícího softwarovho vybavení vizualizace systému MaR | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 0 | K | P0H13 | Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě | ks | 1,000 | . 3 500,00 | 3 500,00 |  |
| 0 | K | P0I114 | Dílčí revize elektrických zařízení | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 0 | K | P0H15 | Funkční zkoušky, uvedení do provozu | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |
| 0 | K | P0IH6 | Zkušební provoz | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
| 0 | K | P0I117 | Zaškolení personálu obsluhy a údržby | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |

Strana 40 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  |  |  | Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu |  |  |  |  |
| 0 | K | Pol118 | (ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku) | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 0 | K | Pol119 | Zařízení staveniště | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 0 | K | Pol120 | VRN, doprava materiálu a osob | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |

Strana 41 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř, 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

02 - Stavební práce Soupis:

02.6 - Zdravotně technická instalace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IČ: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ:  DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík | DIČ: |  |

Poznámka:

Cena bez DPH

dph základní snížená

Cena s DPH

153 197,60

Základ daně Sazba daně Výše daně

153 197,60 21,00% 32 171,50

0,00 15,00% 0,00

v CZK 185 369,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 42 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - Zdravotně technická instalace

Místo:

Zadavatel: KGBuildng s.r.o.

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o.

Datum: 11.7.2022

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 153 197,60

PSV - Práce a dodávky PSV 153 197,60

1. - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 45 932,10
2. - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 28 746,00
3. - Zdravotechnika - zařizovací předměty 47 398,50
4. - Zdravotechnika - předstěnové instalace 31 121,00

Strana 43 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

1. - Zdravotně technická instalace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: Datum: 11.7.2022  Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Projektant:  Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík | | | | | | | | |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava | | | | | | | | |
| Náklady soupisu celkem 153 197^0  d PSV Práce a dodávky PSV 153 197,60 D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 45 932,10 | | | | | | | | |
| 1 | K | 721140903 | Potrubí litinové vsazení odbočky DN 75 | kus | 1,000 | 4 080,00 4 080,00 | | CS ÚRS 2022 02 |
| 2 | K | 721173722R | Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 32 | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 | m | 12,000 | 468,00 | 5 616,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 4 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 | m 22,000 | | 509,00 | 11 198,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 5 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70 | m | 3,000 | 593,00 | 1 779,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 6 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100 | m | 14,000 | 768,00 | 10 752,00 CSÚRS 2022 02 | |
| 7 | *M* | *286119920* | *přechod litina/PPKG bez těsněni GA set PPKGUG-DN 110* | *kus* | *1,000* | *89,00* | *89,00 CSÚRS2016 02* | |
| p Poznámka k položce:  OSMA, kód výrobku: 78320 | | | | | | | | |
| 8 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 9,000 | 83,90 | 755,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| 9 | K | 721194109 | Vyvedeni a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 1,000 | 138,00 | 138,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| *10* | *M* | *286156370* | *redukce nesouosá HTR, DN 110/75* | *kus* | *1,000* | *45,00* | *45,00* | CS *ÚRS 2016 02* |
| p Poznámka k položce:  OSMA, kód výrobku: 15230 | | | | | | | | |
| 11 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | | 20,000 | 35,00 | 700,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 12 | K | 721R001 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110, včetně střešního prostupu | kus | 1,000 | 2 350,00 | 2 350,00 |  |
| 13 | K | 721R002 | HL905N kanalizační přivzdušňovací ventil - podomítková verze | kus | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 |  |
| 14 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 680,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | R006 | Zednické přípomoci | soubor 1,000 | | 5 630,00 | 5 630,00 |  |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 28 746,00 | | | | | | | | |
| 16 | K | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 | m | 30,000 | 87,00 | 2 610,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 722174021 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm | m | 2,000 | 365,00 | 730,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 2,000 | 359,00 | 718,00 CS ÚRS2022 02 | |
| 19 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 26,000 | 437,00 | 11 362,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm | m 28,000 | | 76,00 | 2 128,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 21 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 6,000 | 98,00 | 588,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 22 | K | 722220852 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4 | kus | 4,000 | 25,00 | 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 30,000 | 60,00 | 1 800,00 CS ÚRS 2022 02 | |
| 24 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 30,000 | 52,00 1 560,00 | | CS ÚRS 2022 02 |
| 25 | K | 722R001 | Potrubí pozinkované závitové vsazeni odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1 | kus | 1,000 | 1 270,00 | 1 270,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 020,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 27 | K | R00061 | Zednické přípomoci | soubor | 1,000 | 4 860,00 | 4 860,00 |  |
| D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 47 398,50 | | | | | | | | |
| 28 | K | 725111131 | Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený | soubor | 1,000 | 2 235,00 | 2 235,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 29 | K | 725211603 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm | soubor | 3,000 | 4 450,00 | 13 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 30 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 1,000 265,00 | | 265,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | K | 725821316 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 2 350,00 | 2 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 32 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 3,000 | 1 845,00 | 5 535,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 33 | K | 725R009 | Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 I / 2 kW | soubor | 1,000 | 4 250,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2022 02 |

Strana 44 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 34 | K | 725R001 | Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační20 I / 2,2 kW | soubor | 1,000 | 6 850,00 | 6 850,00 |  |
| 35 | K | 725R006 | Výlevka závěsná | soubor | 1,000 | 4 890,00 | 4 890,00 |  |
| 36 | K | 725R007 | HL138H - podomitková vodní zápach. Uzávěrka pro odvod kondenzátu | soubor | 6,000 | 685,00 | 4 110,00 |  |
| 37 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovaci předměty v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 021,00 | 1 021,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 38 | K | R010 | Uvedení spotřebičů do provozu | soubor  y | 2,000 | 1 230,00 | 2 460,00 |  |
| 39 | K | R011 | Neizolovaná zařízení a kovové stavební doplňkové konstrukce Nátěr syntetický základní a syntetický krycí dvojnásobný | m2 | 0,500 | 165,00 | 82,50 |  |
|  | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace |  |  |  | 31 121,00 |  |
| 40 | K | 726121201 | Instalační předstěna - montáž klozetu do bytových jader mezi dvě stěny | soubor | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| *41* | *M* | *552R001* | *Podomítkový modul PRO WASTE BASIN systém je určen pro závěsné klozety* | *kus* | *1,000* | *6 850,00* | *6 850,00* |  |
| *42* | *M* | *552R005* | *montážní prvek pro umyvadlo a výlevku* | *kus* | *3,000* | *5 450,00* | *16 350,00* | CS *ÚRS 2016 02* |
| 43 | K | 726131201 | Instalační předstěna - montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí | soubor | 3,000 | 995,00 | 2 985,00 | *CS* ÚRS 2022 02 |
| 44 | K | 722190401 | Vyvedení a upevněni výpustku do DN 25 | kus | 11,000 | 326,00 | 3 586,00 | CS ÚRS 2022 02 |

Strana 45 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404 Objekt:

02 - Stavební práce Soupis:

1. - Ústřední vytápění

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO. | CC-CZ: |  |
| Místo: | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IČ: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  |  | 226 262,45 |
| DPH základní snížená |  | Základ daně 226 262,45 0,00 |  |  | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 47 515,11 0,00 |
| Cena s DPH |  |  | V | CZK |  | 273 777,56 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Strana 46 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

02.7 - Ústřední vytápění

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | KGBuildng s.r.o. | Projektant: |  |
| Uchazeč: | DS-Drywall s.r.o. | Zpracovatel: | Ing. Vojtěch Ščevík |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZI |

|  |  |
| --- | --- |
| Náklady ze soupisu prací | 226 262,45 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 222 542,45 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 416,20 |
| 713 - Izolace tepelné | 28 525,72 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 14 370,00 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 86 010,60 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 27 587,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 62 298,73 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 334,20 |
| OST - Ostatní | 3 720,00 |

Strana 47 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

02 - Stavební práce

Soupis:

02.7 - Ústřední vytápění

11.7. 2022

Ing. Vojtěch Ščevík

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KGBuildng s.r.o. DS-Drywall s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 226 262,45 |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 222 542,45 |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 3 416,20 |  |
| *1* | *M* | *13010408* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 32x32x3mm* | *t* | *0,030* | *41 500,00* | *1 245,00* | CS *ÚRS 2022 02* |
| *2* | *M* | *311971010* | *tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 1000 mm* | *kus* | *5,000* | *35,60* | *178,00* | *CSÚRS 2016 02* |
| 3 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg | kg | 34,000 | 48,00 | 1 632,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 4 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážni pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,258 | 1 400,00 | 361,20 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 28 525,72 |  |
| 5 | K | R1005 | Izolace R+S , včetně AL plechuD+M | ks | 1,000 | 385,00 | 385,00 | |
| *6* | *M* | *R8011* | *Izolace potrubí potrubními pouzdry Á 0,033W/m/K při 10°C tl.3cm D28* | *m* | *55,000* | *362,00* | *19 910,00* | |
| 7 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s AI fólií staženými AI páskou 1x D do 50 mm | m | 55,000 | 63,90 | 3 514,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 8 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | m | 92,000 | 25,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| *9* | *M* | *283771000* | *izolace potrubí z pěnového polyethylenu 18x6 mm* | *m* | *50,000* | *10,20* | *510,00* | *CSÚRS 2016 02* |
| *10* | *M* | *283771410* | *izolace potrubí z pěnového polyethylenu 20 x 9 mm* | *m* | *15,000* | *14,40* | *216,00* | *CSÚRS 2016 02* |
| *11* | *M* | *283771110* | *izolace potrubí z pěnového polyethylenu 28 x 9 mm* | *m* | *16,000* | *17,32* | *277,12* | *CSÚRS 2016 02* |
| *12* | *M* | *283770510* | *izolace potrubi z pěnového polyethylenu 32 x 9 mm* | *m* | *11,000* | *22,10* | *243,10* | *CSÚRS 2016 02* |
| 13 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 170,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2022 02 |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 14 370,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 998732201 | Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 CS ÚRS 2022 02 |
| 15 | K | R009 | Oběhové čerpadlo otopné vody s el. regulací (m=0,69m3/hod; Y=3,81m; N=40W; l=0,44A; 1x230V) D+M | ks | 1,000 | 13 250,00 | 13 250,00 |

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 86 010,60

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 8,000 | 29,30 | 234,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| 17 | K | 733111105 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 | m | 4,000 | 419,00 | 1 676,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 18 | K | 733122225 | Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 25 | m | 55,000 | 448,00 | 24 640,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 19 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | m | 59,000 | 13,50 | 796,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| 20 | K | 733191912 | Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním do DN 10 | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 21 | K | 733191913 | Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15 | kus | 1,000 | 144,00 | 144,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 22 | K | 733191925 | Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 | kus | 2,000 | 364,00 | 728,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 23 | K | 733322301 | Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 16x2 | m | 36,000 | 251,00 | 9 036,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 24 | K | 733322302 | Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 18x2 | m | 14,000 | 288,00 | 4 032,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 25 | K | 733322303 | Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 20x3 | m | 15,000 | 499,00 | 7 485,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 26 | K | 733322304 | Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 25x3 | m | 16,000 | 995,00 | 15 920,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 27 | K | 733322305 | Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 32x3,2 | m | 11,000 | 1 540,00 | 16 940,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 28 | K | 733391101 | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 | m | 92,000 | 23,60 | 2 171,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 29 | K | 733R001 | Napojení na stávající rozdělovač + sběrač DN 25 | ks | 2,000 | 264,00 | 528,00 |  |
| 30 | K | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 1,000 | ' 1 390,00 | 1 390,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 31 | K R0095 | | Napuštění systému | m3 | 0,100 | 1 645,00 | 164,50 |  |
| D 734 Ústřední vytápění - armatury | | | |  |  | | 27 587,00 | |
| 32 | K | 734209123 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 Dodávka MaR | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 | CS ÚRS 2022 02 |

Strana 48 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 33 | K | 734211127 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 2,000 | 324,00 | 648,00 | CS ŮRS 2022 02 |
| 34 | K | 734242414 | Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C | kus | 1,000 | 443,00 | 443,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 35 | K | 734261402 | Armatura připojovací rohová G 1/2x16 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 9,000 | 897,00 | 8 073,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 36 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový | kus | 4,000 | 256,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 37 | K | 734291244 | Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitv | kus | 1,000 | 384,00 | 384,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 38 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 379,00 | 758,00 | CS ŮRS 2022 02 |
| 39 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 541,00 | 1 082,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 40 | K | 734411117 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délkv 100 mm | kus | 2,000 | 672,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 41 | K | 734R001 | Termostatická hlavice s ochranou proti odcizení | soubor | 9,000 | 265,00 | 2 385,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 42 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 027,00 | 1 027,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 43 | K | R005 | Ruční, regulační ventil s možností uzavřeni, s průtokoměrem DN20 4-151/min D+M | ks | 2,000 | 2 635,00 | 5 270,00 |  |
| 44 | K | R0054 | Zaregulování vyvažovačích ventilů + vypracováni protokolu | ks | 1,000 | 3 650.00 | 3 650,00 |  |
| 45 | K | R121 | Orientační štítky D+M | ks | 2,000 | 45,00 | 90,00 |  |
| 46 | K | R302 | Kulový kohout DN 25 s filtrem, vč. montážního a připojovacího příslušenství D+M | ks | 2,000 | 642,00 | 1 284,00 |  |
|  | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa |  |  |  | 62 298,73 |  |
| 47 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 0,150 | 38,20 | 5,73 | CS ÚRS 2022 02 |
| 48 | K | 735151479 | Otopné těleso panelové Korado Radik VK typ 21 výška/délka 600/1200 mm | kus | 1,000 | 7 905,00 | 7 905,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 49 | K | 735151514 | Otopné těleso panelové Korado Radik VK typ 22 výška/délka 300/700 mm | kus | 2,000 | 5 288,00 | 10 576,00 |  |
| 50 | K | 735151519 | Otopné těleso panelové Korado Radik VK typ 22 výška/délka 300/1200 mm | kus | 4,000 | 6 775,00 | 27 100,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 51 | K | 735151520 | Otopné těleso panelové Korado Radik VK typ 22 výška/délka 300/1400 mm | kus | 2,000 | 7 524,00 | 15 048,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 52 | K | 735211812 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný | kus | 2,000 | 219,00 | 438,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 53 | \* | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 226,00 | 1 226,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 334,20 |  |
| 54 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 4,000 | 18,30 | 73,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| 55 | K | 783614591 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN přes 200 mm | m2 | 1,000 | 101,00 | 101,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 56 | K | 783617611 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 4,000 | 40,00 | 160,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|  | D | OST | Ostatní |  |  |  | 3 720,00 |  |
| 57 | K | OST01 | Topná zkouška | hod | 8,000 | 465.00 | 3 720,00 |  |

Strana 49 z 52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

04 - VRN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: katastrální území České Budějovice 3 | Datum: | 11.7. 2022 |
| Zadavatel: | IČ: | 05078105 |
| KGBuildng s.r.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 02234891 |
| DS-Drywall s.r.o. | DIČ: | CZ02234891 |
| Projektant: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: |  |
| Ing. Vojtěch Ščevík | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 236 250,00 |
|  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 236 250,00 |  |  | 21,00% | 49 612,50 |
| snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | 285 862,50 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Strana 50 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

04 -VRN

Místo:

katastrální území České Budějovice 3

Datum: 11.7.2022

Zadavatel: KGBuildng s.r.o. Projektant:

Uchazeč: DS-Drywall s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vojtěch Ščevík

Kód dilu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 236 250,00

HSV - Práce a dodávky HSV 3 750,00

|  |  |
| --- | --- |
| 6 - Opravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 750,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 232 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 10 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 160 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 62 500,00 |

Strana 51 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba v prostorách Střední školy obchodní, Husova tř. 1846/9, parc.č. 4404

Objekt:

04 -VRN

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: |  | katastrální území České Budějovice 3 |  |  | Datum: | 11.7. 2022 | |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | KGBuildng s.r.o. DS-Drywall s.r.o. |  |  | Projektant:  Zpracovatel: | Ing. Vojtěch Ščevík | |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem | | |  |  |  | 236 250,00 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 3 750,00 | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 3 750,00 | |
| 1 K | 631361821R01 | Podepřeni vazných trámu po provedení sond | kus | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 | |
| P  w |  | Poznámka k položce:  Zpětného doplněni plechu a nabetonávky s karí sítí, Podepřeni bude spočívat v podloženi každého  (3ks) vazného trámu ocelovým profilem HEB 240 v délce 3m + doplněn dřevěnými klinv 3 |  | 3,000 |  |  | |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 232 500,00 | |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 10 000,00 | |
| | 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedeni stavby | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| P  w |  | Poznámka k položce:  Dokumentace skutečného provedeni v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP 1 |  | 1,000 |  |  | |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 160 000,00 | |
| 3 K | 030001001 | Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| p  w |  | Poznámka k položce:  Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstraněni materiálů a konstrukci, vybudování odběrných míst. zřízení přípojek energií, vlastni vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.  1 |  | 1,000 |  |  | |
| 4 K | 030001002 | Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 105 000,00 | 105 000,001 | |
| P  w |  | Poznámka k položce:  Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržbu, osvětlení, oploceni, opravy na objektech ZS, čištěni ploch, zabezpečení staveniště, včetně dopravního značeni.  1 |  | 1,000 |  |  | |
| 57 K | 039002003 | Zrušení zařízeni staveniště | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| p  w |  | Poznámka k položce:  odstraněni objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedeni pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených 1 |  | 1,000 |  |  | |
| D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 62 500,00 | |
| 6 K | 09150330R | Náklady na provedeni zkoušek, revizi a měřeni | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| P  w |  | Poznámka k položce:  Náklady na provedeni zltoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zohotovitelem.  1 |  | 1,000 |  |  | |
| 7 K | 09150410R | Inženýrská činnost, zkoušky a ostatní měření a náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | Kč | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |  |
| P  w |  | Poznámka k položce:  Například:   * vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, * vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, * zpracování havarijního a povodňového piánu * jednání s úřady v zastoupení 1 |  | 1,000 |  |  | |
| 8 | K | 09150420R | Sonda do stávající nosné konstrukce stropu | Ks | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 | |
| P  w |  | Poznámka k položce:  pro ověření statického provedeni kce u plných vazeb 5 |  | 5,000 |  |  | |

Strana 52 z 52