|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** | | | | |
| Kód: |  | VYL0013 |  |  |
| **Stavba:** | | **Stavební úpravy KS UNL - SO-03 Parapet SDK** | |  |
| KSO: |  |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | | Ústí nad Labem | Datum: | 29.03.2021 |
| Zadavatel: | |  | IČ: |  |
| Krajský soud v Ústí nad Labem | | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | |  | IČ: | 0507454 |
| Develop plus s.r.o. | | | DIČ: | CZ05074541 |
| Projektant: | |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | |  | IČ: |  |
| Martin Růžička | |  | DIČ: |  |
| Poznámka: | | | | |
| Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz.](http://www.cs-urs.cz/) Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. | | | | |
| **Cena bez DPH** | |  |  | **22 987,00** |
|  |  | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH | základní | 21,00% | **22 987,00** | **4 827,27** |
|  | snížená | 15,00% | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **27 814,27** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | |
| Kód: | VYL0013 |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **Stavební úpravy KS UNL - SO-03 Parapet SDK** | |  |  |  |
| Místo: | **Ústí nad Labem** | Datum: | 29.03.2021 | |  |
| Zadavatel: | Krajský soud v Ústí nad Labem | Projektant: |  |  |  |
| Uchazeč: | Develop plus s.r.o. | Zpracovatel: | Martin Růžička | |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** | |  | **22 987,00** | **27 814,27** |  |
| **SO-03** | **Parapet SDK** |  | 22 987,00 | 27 814,27 | **STA** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | |
| Stavba: | | | | |
| Stavební úpravy KS UNL - SO-03 Parapet SDK | | | | |
| Objekt: | | | | |
| **SO-03 - Parapet SDK** | | | | |
| KSO: | | 801 61 | CC-CZ: | 1220 |
| Místo: | | Ústí nad Labem | Datum: | 29.03.2021 |
| Zadavatel: | |  | IČ: |  |
|  | Krajský soud v Ústí nad Labem | | DIČ: |  |
| Uchazeč: | |  | IČ: | 0507454 |
|  | Develop plus s.r.o. | | DIČ: | CZ05074541 |
| Projektant: | |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | |  | IČ: |  |
|  | Martin Růžička |  | DIČ: |  |
| Poznámka: | | | | |
| Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz.](http://www.cs-urs.cz/) Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. | | | | |
| **Cena bez DPH** | |  |  | **22 987,00** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 22 987,00 | 21,00% | 4 827,27 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | | **v** | **CZK** | **27 814,27** |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Stavební úpravy KS UNL - SO-03 Parapet SDK

**SO-03 - Parapet SDK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 29.03.2021 |
| Zadavatel: Uchazeč: | Krajský soud v Ústí nad Labem Develop plus s.r.o. | Projektant: Zpracovatel: | Martin Růžička |
| Kód dílu - Popis | | Cena celkem [CZK] | |
| **Náklady stavby celkem** | | **22 987,00** | |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 3 149,77 | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | 148,27 | |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | | 1 060,83 | |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | 1 614,34 | |
| 96 - Bourání konstrukcí | | 87,12 | |
| 997 - Přesun sutě | | 231,88 | |
| 998 - Přesun hmot | | 7,33 | |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 16 310,65 | |
| 713 - Izolace tepelné | | 877,68 | |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | | 1 252,87 | |
| 741 - Elektroinstalace | | 2 019,51 | |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | | 5 878,40 | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | 4 012,59 | |
| 776 - Podlahy povlakové | | 1 660,85 | |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | 297,06 | |
| 790 - Demontáže PSV | | 311,69 | |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | 3 526,58 | |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

Stavební úpravy KS UNL - SO-03 Parapet SDK

**SO-03 - Parapet SDK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 29.03.2021 |
| Zadavatel: Uchazeč: | Krajský soud v Ústí nad Labem Develop plus s.r.o. | Projektant: Zpracovatel: | Martin Růžička |

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 22 987,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | |  | |  | |  | | 3 149,77 | |  | |
| D | | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | |  | |  | |  | | 148,27 | |
| 1 | | K | | 340236211 | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm | | kus | | 1,000 | | 148,27 | | 148,27 | | CS ÚRS 2020 01 | |
|  | | PP | |  | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | |  | |  | |  | | 1 060,83 | |  | |
| 2 | | K | | 612325221 | | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách | | kus | | 2,000 | | 158,66 | | 317,32 | | CS ÚRS 2020 01 | |
|  | | PP | |  | | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | | K | | 612131121 | | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | | m2 | | 0,180 | | 75,30 | | 13,55 | | CS ÚRS 2020 01 | |
|  | | PP | |  | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 0,09\*2 | |  | | 0,180 | |  | |  | |  | |
| 4 | | K | | 61-001 | | Butylová oboustranná lepící páska (dodávka+montáž) | | m | | 6,000 | | 121,66 | | 729,96 | |  | |
|  | | PP | |  | | Butylová oboustranná lepící páska (dodávka+montáž) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | ozn.(1) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | N1 (parapet) | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | VV | |  | | 3,00\*2 | |  | | 6,000 | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | |  | |  | |  | | 1 614,34 | |  | |
| 5 | | K | | 952901111.01 | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | kmpl | | 1,000 | | 1 227,06 | | 1 227,06 | |  | |
|  | | PP | |  | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a  natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | | K | | 619991011.01 | | Obalení konstrukcí a prvků vnitřního vybavení místnosti fólií přilepenou lepící páskou | | kmpl | | 1,000 | | 387,28 | | 387,28 | |  | |
|  | | PP | |  | | Obalení konstrukcí a prvků vnitřního vybavení místnosti fólií přilepenou lepící páskou | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 96 | | Bourání konstrukcí | |  | |  | |  | | 87,12 | |  | |
| 7 | | K | | 971038331 | | Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,09 m2 tl do 150 mm | | kus | | 1,000 | | 87,12 | | 87,12 | | CS ÚRS 2020 01 | |

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm

D 997 Přesun sutě 231,88

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 0,083 | 593,48 | 49,26 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,747 | 14,59 | 10,90 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

## VV 0,083\*9 'Přepočtené koeficientem množství 0,747

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,083 | 476,11 | 39,52 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km |  |  |  |  |  |
| 11 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,083 | 1 592,83 | 132,20 |  |
|  | PP |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 7,33 |  |
| 12 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,020 | 366,50 | 7,33 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 16 310,65 |  |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 877,68 |  |
| 13 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1,330 | 233,63 | 310,73 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,90\*0,70 |  | 1,330 |  |  |  |
| *14* | *M* | *63150* | *reflexní odrazivá fólie z pěnového PE s polepem Al fólií se sklolaminátovou příčkou* | *m2* | *1,357* | *407,50* | *552,98* |  |
|  | PP |  | reflexní odrazivá fólie z pěnového PE s polepem Al fólií se sklolaminátovou příčkou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,33\*1,02 |  | 1,357 |  |  |  |
| 15 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 1 270,14 | 13,97 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa |  |  |  | 1 252,87 |  |
| 16 | K | 735110990 | Demontáž a zpětná montáž radiátoru, vč.prodloužení úchytů (dodávka+montáž), vč.napojení na stávající  rozvody potrubí (dodávka+montáž) | kus | 1,000 | 1 252,87 | 1 252,87 |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace |  |  |  | 2 019,51 |  |
| 17 | K | 741910401 | Montáž žlabu plastového šířky do 100 mm s víkem a stínící přepážkou | m | 3,000 | 311,17 | 933,51 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž žlabu plastového šířky do 100 mm s víkem a stínící přepážkou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| *18* | *M* | *56245190* | *plastový kabelový žlab PK 160x65D, vč.spojovacích krytů, vč.stínící přepážky* | *m* | *3,000* | *362,00* | *1 086,00* |  |
|  | PP |  | plastový kabelový žlab PK 160x65D, vč.spojovacích krytů, vč.stínící přepážky |  |  |  |  |  |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 5 878,40 |  |
| 19 | K | 763121612 | Montáž nosné konstrukce z profilů CD a UD SDK stěna předsazená | m2 | 2,700 | 416,58 | 1 124,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD a UD |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*0,90 |  | 2,700 |  |  |  |
| *20* | *M* | *59030626* | *profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60* | *m* | *6,111* | *38,60* | *235,88* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(3) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,97\*6 \*1,05 |  | 6,111 |  |  |  |
| *21* | *M* | *59030624* | *profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28* | *m* | *6,300* | *25,90* | *163,17* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:n*  *Pro stropní konstrukce a předsazené stěny. Pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm. Dle ČSN EN 141 95.* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(2) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*2 \*1,05 |  | 6,300 |  |  |  |
| *22* | *M* | *1541114001* | *profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 40x40x2 mm* | *t* | *0,004* | *41 166,30* | *164,67* |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:n*  *Hmotnost: 1,21 kg/m* |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | ozn.(9) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*1,21\*0,001 \*1,05 |  | 0,004 |  |  |  |
| 23 | K | 763164791 | Montáž SDK obkladu kcí jednoduché opláštění | m2 | 3,150 | 734,18 | 2 312,67 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami montáž obkladu, opláštění jednoduché |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(5),(6) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*(0,90+0,15) |  | 3,150 |  |  |  |
| *24* | *M* | *59030025* | *deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm* | *m2* | *3,308* | *166,50* | *550,78* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,15 \*1,05 |  | 3,308 |  |  |  |
| 25 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 3,150 | 34,24 | 107,86 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní  penetrační nátěr |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "N1" 3,15 |  | 3,150 |  |  |  |
| 26 | K | 763121751 | Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 3,150 | 62,16 | 195,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě |  |  |  |  |  |
| 27 | K | 763121716.01 | SDK úprava styku silikátovým tmelem (dodávka+montáž) | m | 1,800 | 106,75 | 192,15 |  |
|  | PP |  | SDK úprava styku silikátovým tmelem (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(12) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,90\*2 |  | 1,800 |  |  |  |
| 28 | K | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky | m2 | 5,400 | 39,73 | 214,54 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | EPS tl.3cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*0,90 |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | EPS tl.4cm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*0,90 |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,400 |  |  |  |
| *29* | *M* | *28375931* | *deska EPS 70 tl 30mm* | *m2* | *2,754* | *52,80* | *145,41* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska EPS 70 tl 30mm |  |  |  |  |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:n*  *lambda=0,039 [W / m K]* |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,70 \*1,02 |  | 2,754 |  |  |  |
| *30* | *M* | *28375932* | *deska EPS 70 tl 40mm* | *m2* | *2,754* | *70,00* | *192,78* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | deska EPS 70 tl 40mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2,70 \*1,02 |  | 2,754 |  |  |  |
| 31 | K | 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | m2 | 3,000 | 33,57 | 100,71 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(4) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*(0,90+0,10) |  | 3,000 |  |  |  |
| *32* | *M* | *28329276* | *fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2* | *m2* | *3,300* | *35,20* | *116,16* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00 \*1,10 |  | 3,300 |  |  |  |
| 33 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,047 | 1 299,00 | 61,05 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 4 012,59 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 34 | K | 766-007 | Systémový parapetní komůrkový plastový profil tl.20mm s nosem (celk.tl.40mm), přířez z šířky 200mm lepený  PU lepidlem, vč.penetrace (dodávka+montáž) | m | 3,000 | 1 051,77 | 3 155,31 |  |
|  | PP |  | Systémový parapetní komůrkový plastový profil tl.20mm s nosem (celk.tl.40mm), přířez z šířky 200mm lepený PU lepidlem, vč.penetrace  (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(7) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1-parapet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| 35 | K | 766-008 | Samolepící těsnící profil hřebenového profilu z EPDM 9x3mm, bílý, nenasákavý pro vodu (dodávka+montáž) | m | 3,000 | 283,87 | 851,61 |  |
|  | PP |  | Samolepící těsnící profil hřebenového profilu z EPDM 9x3mm, bílý, nenasákavý pro vodu (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(8) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1-parapet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| 36 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,005 | 1 134,42 | 5,67 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 1 660,85 |  |
| 37 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 0,300 | 170,76 | 51,23 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1-parapet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*0,10 |  | 0,300 |  |  |  |
| 38 | K | 776991890 | Řezání povlakových podlah | m | 3,000 | 60,78 | 182,34 |  |
|  | PP |  | Řezání povlakových podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1-parapet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| 39 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 3,000 | 177,23 | 531,69 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1-parapet |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00 |  | 3,000 |  |  |  |
| *40* | *M* | *284110091* | *lišta soklová PVC - provedení dle stávající lišty* | *m* | *3,300* | *271,20* | *894,96* |  |
|  | PP |  | lišta soklová PVC - provedení dle stávající lišty |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*1,10 |  | 3,300 |  |  |  |
| 41 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,001 | 632,34 | 0,63 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 297,06 |  |
| 42 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3,200 | 92,83 | 297,06 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | N1 (parapet) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*0,90 |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | zazd.otvorů |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,50\*0,50\*2 |  | 0,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,200 |  |  |  |
|  | D | 790 | Demontáže PSV |  |  |  | 311,69 |  |
| 43 | K | 766411812 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 | m2 | 2,700 | 115,44 | 311,69 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ozn.(D1) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 3,00\*0,90 |  | 2,700 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,700 |  |  |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 3 526,58 |  |
| 44 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kmpl | 1,000 | 704,56 | 704,56 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Zařízení staveniště |  |  |  |  |  |
| 45 | K | 071103000 | Provoz investora (stavební práce budou prováděny mimo pracovní dobu) | kmpl | 1,000 | 2 822,02 | 2 822,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Provoz investora (stavební práce budou prováděny mimo pracovní dobu) |  |  |  |  |  |