REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202109

Stavba: Dům seniorů Háje - Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: K Milíčovu 734/1** | **Datum:** | **6. 9. 2021** |
| **Zadavatel:** | **IČ:** |  |
| **Domov pro seniory Háje** | **DIČ:** |  |
| **Uchazeč:** | **IČ:** | **18629512** |
| **Renova Praha, spol. s r.o.** | **DIČ:** | **CZ186295** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **xxxx** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **ing. Luboš Brandeis, aut. ing.****Poznámka:** | **DIČ:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **5 949 155,40** |
|  | **Sazba daně** |  | **Základ daně** | **Výše daně** |
| **DPH základní** | **21,00%** |  | **5 949 155,40** | **1 249 322,63** |
| **snížená** | **15,00%** |  | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **V** | **CZK** | **7 198 478,03** |

Zpracovatel

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

Objednavatel

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Uchazeč**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| **Kód:** | **202109** |
| **Stavba:** | **Dům seniorů Háje - Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru** |
| **Místo:** | **K Milíčovu 734/1 Datum: 6. 9. 2021** |
| **Zadavatel:** | **Domov pro seniory Háje Projektant: xxxxxxxxxx** |
| **Uchazeč:** | **Renova Praha, spol. s r.o. Zpracovatel: xxxxxx** |
| **Kód** | Popis **Cena bez DPH [CZK] Cena** s **DPH [CZKJ** |

Náklady z rozpočtů 5 949 155,40 7 198 478,03

202109 Dům seniorů Háje - Rekonstrukce obvodového 5 949 155,40 7 198 478,03

nlóčlň o intni-iAd i

krycí list soupisu prací

Stavba:

Dům seniorů Háje - Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: K Milíčovu 734/1** | **Datum:** | **6. 9. 2021** |
| **Zadavatel:** | **IC:** |  |
| **Domov pro seniory Háje** | **DIČ:** |  |
| **Uchazeč:** | **IČ:** | **18629512** |
| **Renova Praha, spol. s r.o.** | **DIČ:** | **CZ18629512** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **xxxxx.xxx** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **xxxxxxxxx****Poznámka:** | **DIČ:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** |  |  | **5 949 155,40** |
|  | **Základ daně** | **Sazba daně** | **Výše daně** |
| **dph základní** | **5 949 155,40** | **21,00%** | **1 249 322,63** |
| **snížená** | **0,00** | **15,00%** | **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **7 198 478,03** |

Zpracovatel

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

Objednavatel

**Uchazeč**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům seniorů Háje - Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru **Místo: K Milíčovu 734/1 Datum: 6. 9.2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zadavatel: Domov pro seniory Háje****Uchazeč: Renova Praha, spol. s r.o.** | **Projektant:****Zpracovatel:** | **xxxxxx.xx****xxxxxxxx** |
| **Kód dílu - Popis** |  | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady ze soupisu prací** |  | **5 949 155,40** |
| **HSV - Práce a dodávky HSV** |  | **xxxxxxx** |
| **6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** |  | xxxxxxx |
| **9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  | xxxxxxx |
| **997 - Přesun sutě** |  | xxxxxxx |
| **998 - Přesun hmot** |  | xxxxxxx |
| **PSV - Práce a dodávky PSV** |  | xxxxxxx |
| **735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa** |  | xxxxxxx |
| **741 - Elektroinstalace - silnoproud** |  | xxxxxxx |
| **763 - Konstrukce suché výstavby** |  | xxxxxxx |
| **764 - Konstrukce klempířské** |  | xxxxxxx |
| **766 - Konstrukce truhlářské** |  | xxxxxxx |
| **767 - Konstrukce zámečnické** |  | xxxxxxx |
| **771 - Podlahy z dlaždic** |  | xxxxxxx |
| **776 - Podlahy povlakové** |  | xxxxxxx |
| **783 - Dokončovací práce - nátěry** |  | xxxxxxx |
| **784 - Dokončovací práce - malby a tapety** |  | xxxxxxx |
| **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** |  | xxxxxxx |
| **VRN3 - Zařízení staveniště** |  | xxxxxxx |
| **VRN4 - Inženýrská činnost** |  | xxxxxxx |
| **VRN7 - Provozní vlivy** |  | xxxxxxx |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům seniorů Háje - Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru

**Místo:**

**Zadavatel:**

**Uchazeč:**

**K Milíčovu 734/1**

**Domov pro seniory Háje**

**Renova Praha, spol. s r.o.**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

6. 9. 2021

**xxxxxxxxx.**

**xxxxxxxxx**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **5 949 155,40** |  |
|  | D | **HSV** | **Práce a dodávky HSV** |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 1 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený | m2 | 249,085 | **xxxxxxx** | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  |  |  | ručně |  |  |
|  | w |  | "stěny 1np" 0,87\*18,3+(14+2,5+3,32+2,7+3,2)\*3,7 |  | 111,085 |  |  |  |
|  | w |  | "stěny 2np" 43+15+80 |  | 138,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 249,085 |  |  |  |
| 2 | K | 612311100R | provedení přebroušení stěn a sloupů | m2 | 249,085 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | "stěny 1np" 0,87\*18,3+(14+2,5+3,32+2,7+3,2)\*3,7 |  | 111,085 |  |  |  |
|  | w |  | "stěny 2np" 43+15+80 |  | 138,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 249,085 |  |  |  |
| 3 | K | 612315418 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním | m2 | ■ “12,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "v 1 np a 2np" 6+6 |  | 12,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 4 | K | 632452411 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do4 m2 tl do 10 mm | m2 | 154,200 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "vysprávky betonového potěru 1np a 2np" 77,1+77,1 |  | 154,200 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 5 | K | 642944221 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m? | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 6 | M | 55331747 | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zděni tl stěny 110- 150mm rozměru 1450/1970, 2100mm | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | P |  | Poznámka k položce:YH, YHs drážkou, YZP |  |  |  |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
|  | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do |  | 171,600 | **xxxxxxx** |  | **xxxxxxx** |
| 7 | m2 | **xxxxxxx** |
|  |  | 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m |  |
|  | w |  | 28,6\*6 |  | 171,600 |  |  |  |
| 8 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 |  | 5 148,000 | **xxxxxxx** |  |  |
| m2 | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  |  |  | m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití |
|  | w |  | 28,6\*6\*30 |  | 5 148,000 |  |  |  |
| 9 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 171,600 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 28,6\*6 |  | 171,600 |  |  |  |
| 10 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 146,300 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 33,6+14,9+28,6+69,2 |  | 146,300 |  |  |  |
| 11 | K | 953946121 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kq/m | t | 0,400 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "pomocné ocelové kotevní konstrukce (L profily, U profily) pro 1np a 2np" 0,2+0,2 |  | 0,400 |  |  |  |
| 12 | M | 13010970R | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez dle požadavku zhotovitele | t | 0,400 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | P |  | Poznámka k položce:Hmotnost: 20,90 kg/m |  |  |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 13 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 20,362 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 14 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot naskládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 183,258 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "odvoz na skládku do vzdálenosti 10 km" (10-1 )\*20,362 |  | 183,258 |  |  |  |
| 15 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 20,362 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 20,362 |  | 20,362 |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 16 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 6,079 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | D | **PSV** | **Práce a dodávky PSV** |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
|  | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa |  |  |  | **xxxxxxx** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K | 735.01 | provedení rozvodů út, měděné potrubí průměrů 28/1 mm, 22/1 mm, 18/1 mm a 15/1 mm včetně tvarovek - trasa bude upřesněna - celkem délka 100 mb | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
| 18 | K | 735.02 | provedeni tlakové a topné zkoušky | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
| 19 | K | 735152300R1 | otopné těleso panel VK výkon do 2,5 kW včetně integrovaného ventilu a termostatické hlavice (VK22/600/1800 - bílé) | kus | 4,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |

4,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 20 | K | 735152300R2 | otopné těleso panel VK výkon do 2,5 kW včetně integrovaného ventilu a termostatické hlavice (VK22/300/2000 - bílé) | kus | 4,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 21 | K | 735152300R3 | kulový kohout závitový - KK DN 25 | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 22 | K | 735152300Rost | příchytky a drobný montážni materiál | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 23 | K | 741.01 | Silnoproudá elektrotechnika | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
| 24 | K | 998741102 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes6 do 12 m | t | 0,300.. | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | D | **763** | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 25 | K | 763131511 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 43,700 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "sdk podhled" 43,7 |  | 43,700 |  |  |  |
| 26 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,532 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | D | **764** | Konstrukce klempířské |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 27 | K | 764226400R | Doplnění plechového okapnicového plechu z AI plechu rš 600 mm | m | 35,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | 35 |  | 35,000 |  |  |  |
| 28 | K | 764521405 | Žlab podokapní půlkruhový z AI plechu rš 400 mm | m | 31,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | ww |  | 31"žlab připojen do stávajících svodů" |  | 31,000 |  |  |  |
| 29 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v | t 0,082 | xxxxxxx | xxxxxxx |

Konstrukce truhlářské

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | K | 766660031 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových ! ^uspožárních do ocelové zárubně | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 31 | M | 61161000R | dveře dvoukřídlé protipožární El (EW) 30 D31450x1970-21OOmm | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
| 32 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 33 | M | 54917260R | samozavlrač dveří hydraulický | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
| 34 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,081 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |

766

**xxxxxxx**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K | 767416112R1 | Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými | m2 | 104,940 | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  |  |  | panely LOP pro budovu v přes 6 do 12 m - střešní část |  |  |  |  |

D 767

Konstrukce zámečnické

**xxxxxxx**

36 , M

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| prosklený střešni plášť z tepelně izolačního |  |  |  |  |
| bezpečnostního dvojskla (CONNEX) a systémových | m2 | 104,940 | **xxxxxxx** | xxxxxxx |
| hliníkových rámů dvojskel, barva hliníkového rámuRAL 1016-žluť sírová |

28,6\*3+6,6\*2,9

104,940

63478000R1

Poznámka k položce:

Nový obvodový plášť bude osazen na stávající nosné ocelové prvky doplněné drobnými navařenými nebo šroubovanými montážními ocelovými prvkv dle požadavku zhotovitele obvodového pláště

W

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 767416112 | Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými |  | 121,770 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | panely LOP pro budovu v přes 6 do 12 m - svislá část |  |  |  |  |  |

121,770

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | M | 63478000R2 | prosklený svislý plášť z tepelně izolačního bezpečnostního dvojskla (CONNEX) a systémových | m2 | 121,770 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
| hliníkových rámů dvojskel, barva hliníkového rámu |  |
|  |  |  | RAL 1016-žluť sírová |  |  |  |  |  |

Poznámka k položce:

Nový obvodový plášť bude osazen na stávající nosné ocelové prvky doplněné drobnými navařenými nebo šroubovanými montážními ocelovými prvkv dle požadavku zhotovitele obvodového pláště 100,77+6,47+14,53

121,770

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | W |  | "demontáž proskleného střešního pláště z drátkoskla a zasklívacích lišt" 28,6\*3+6,6\*2,9"demontáž svislého pláště s pevným zasklením, plechovými parapety, okny a dveřmi" 100,77+6,47+14,53 |  | 104,940 |  |  |  |
| w | 121,770 |
|  | w |  | Součet |  | 226,710 |  |  |  |
| 40 | K | 767641805 | Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2 | kus | 2,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "demontáž zárubní protipožárních dveří - 1np" 2 |  | 2,000 |  |  |  |
| 41 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,801 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | **xxxxxxx** |  |
| 42 | K | 771151014 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm | m2 | 77,100 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "samonivelační stěrka pod keramickou dlažbu" 77,1 |  | 77,100 |  |  |  |
| 43 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do maltv rovných | m | 73,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "1np" 41 |  | 41,000 |  |  |  |
|  | w |  | "2np" 32 |  | 32,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 73,000 |  |  |  |
| 44 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 73,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |

39 K

767416822

Demontáž modulové fasády LOP pro budovu v přes 6

m2

226,710

xxxxxxx

xxxxxxx

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | w |  | "1np" 41 |  | 41,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | "2np" 32 |  | 32,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 73,000 |  |  |  |  |
| 45 | M | 59761009 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm | kus | 134,101 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | p |  | Poznámka k položce: ref: RAKO TAURUS |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 73\*1,837 'Přepočtené koeficientem množství |  | 134,101 |  |  |  |  |
| 46 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 124,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | **xxxxxxx** |
|  | w |  | "podlaha 1np" 69,2 |  | 69,200 |  |  |  |  |
|  | w |  | "obklad parapetů 1np" 4,2 |  | 4,200 |  |  |  |  |
|  | w |  | "podlaha 2np" 33,6+14,9 |  | 48,500 |  |  |  |  |
|  | w |  | "obklad parapetů 2np" 2,1 |  | 2,100 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 124,000 |  |  |  |  |
| 47 | K | 771573113 | Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 124,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "podlaha 1np" 69,2 |  | 69,200 |  |  |  |  |
|  | w |  | "keramické parapety 1np" 4,2 |  | 4,200 |  |  |  |  |
|  | w |  | "podlaha 2np" 48,5 |  | 48,500 |  |  |  |  |
|  | w |  | "keramické parapety 2np" 2,1 |  | 2,100 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 124,000 |  |  |  |  |
| 48 | M | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do12ks/m2 | m2 | 136,400 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | p |  | Poznámka k položce: ref.: RAKO TAURUS |  |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 124\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 136,400 |  |  |  |  |
| 49 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,596 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | D | **776** | Podlahy povlakové |  |  |  | **xxxxxxx** |  |  |
| 50 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 28,600 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | "2np" 28,6 |  | 28,600 |  |  |  |  |
| 51 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 28,600 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | "2np - chodba 1" 28,6 |  | 28,600 |  |  |  |  |
| : 52 | M | 28412245 | krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm | m2 | 31,460 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 28,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 31,460 |  |  |  |  |
| 53 | K | 776261100R | montáž sportovního povlakového povrchu podlahy - sekce stolní tenis | m2 | 16,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | 16 |  | 16,000 |  |  |  |  |
| 54 | M | 28410200R | krytina podlahová povlaková (sportovní) | m2 | 17,600 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | 16\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 17,600 |  |  |  |  |
| 55 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 27,198 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "2np" 11,229\*2+2,37\*2 |  | 27,198 |  |  |  |  |
| 56 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 27,198 | xxxxxxx | xxxxxxx |  |
|  | w |  | "2np-chodba 1" 11,229\*2+2,37\*2 |  | 27,198 |  |  |  |  |
| 57 | M | 55343012 profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 2Omm | m | 27,742 | **xxxxxxx** | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | 27,198\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 27,742 |  |  |  |  |
| 58 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | **t** | 0,150 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | **D** | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | **xxxxxxx** |  |  |
| 59 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 148,024 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "odstranění stávajícího nátěru ocelových konstrukcí 1np" 6\*0,52\*2,8+19,2\*0,32\*2 |  | 21,024 |  |  |  |  |
|  | w |  | "odstranění stávajícího nátěru ocelových konstrukcí 2np" 127 |  | 127,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 148,024 |  |  |  |  |
| 60 | K | 783324101 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 156,024 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "nátěr ocelových konstrukcí - žlutá barva 1np" 6\*0,52\*2,8+19,2\*0,32\*2 |  | 21,024 |  |  |  |  |
|  | w |  | "trubkové madlo, ocelové dveře rozvaděče a 2 poklop v podlaze 1np" 6 |  | 6,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | "nátěr ocelových konstrukcí - žlutá barva 2np" 127 |  | 127,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | "trubkové madlo rampy 2np" 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 156,024 |  |  |  |  |
| 61 | K | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 156,024 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "nátěr ocelových konstrukcí - žlutá barva 1np" 6\*0,52\*2,8+19,2\*0,32\*2 |  | 21,024 |  |  |  |  |
|  | w |  | "trubkové madlo, ocelové dveře rozvaděče a 2 poklop v podlaze 1np" 6 |  | 6,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | "nátěr ocelových konstrukcí - žlutá barva 2np" 127 |  | 127,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | "trubkové madlo rampy 2np" 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 156,024 |  |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | **xxxxxxx** |  |  |
| 62 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 318,285 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
|  | w |  | "stěny 1np" 0,87\*18,3+(14+2,5+3,32+2,7+3,2)\*3,7 |  | 111,085 |  |  |  |  |
|  | w |  | "sdk podhled 1np" 69,2 |  | 69,200 |  |  |  |  |
|  | w |  | "stěny 2np" 43+15+80 |  | 138,000 |  |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 318,285 |  |  |  |  |
|  | D | **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |  |  |  | **xxxxxxx** |  |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | **xxxxxxx** |  |  |
| 63 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| □ VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | **xxxxxxx** |
| 64 K 1040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |
| D VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | **xxxxxxx** |
| 65 K 070001000 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | xxxxxxx | xxxxxxx |