|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód stavby : | Název stavby : | Datum:17.4.2025 |
|  | Protipožární opláštění |
| Místo stavby:Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město |
| Projektant :XXXXXXXXXX, ČKA00893, tel. : XXXXXXXXX, email. : XXXXXXXXXX | IČO : DIČ : | 12500925 |
| Objednatel :Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | IČO : DIČ : | 75032333CZ75032333 |
| Zpracovatel :XXXXXXXXXX, ČKAIT 0014047, tel. : XXXXXXXXXX, email : XXXXXXXXXX | IČO : DIČ : | 68254211 |
| Zhotovitel :FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry | IČO : DIČ : | 27631702CZ27631702 |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| Základní rozpočtové náklady (ZRN) | 150 546 Kč |
| Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář | 0 Kč |
| Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) | 26 324 Kč |
| Ostatní rozpočtové náklady (ORN) | 0 Kč |
| Doplňkové rozpočtové náklady (DRN) | 0 Kč |
|  |
| **Cena bez DPH** | **176 870** Kč |
|  |
| Základ pro DPH | 21% činí : | 176 871 Kč |
| DPH | 21% činí : | 37 143 Kč |
| Základ pro DPH | 12% činí : | 0 Kč |
| DPH | 12% činí : | 0 Kč |
| **CENA CELKEM VČETNĚ DPH:** |  |  | **214 014 Kč** |

Projektant:

Datum, razítko, podpis

Zpracovatel:

Datum, razítko, podpis

## Zhotovitel:

Objednatel:

Datum, razítko, podpis

##

## Datum, razítko, podpis

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód stavby : | Název stavby : | Datum:17.4.2025 |
|  | Protipožární opláštění |
| Místo stavby: | Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město |
| Projektant: | XXXXXXXXXXX, ČKA00893, tel. : XXXXXXXXXXX, email. : XXXXXXXXXXX |
| Objednatel: | Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město |
| Zpracovatel: | XXXXXXXXXXX, ČKAIT 0014047, tel. : XXXXXXXXXXX, email : XXXXXXXXXXX |
| Zhotovitel: | FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY** |
| Kód objektu | Název objektu | KSO | Cena bez DPH (Kč) | Cena s DPH (Kč) |
| SO-01 | Místnost č. 2.04 (strojovna) |  | 57 700 | 69 817 |
| SO-02 | Místnost č. 2.33 |  | 20 771 | 25 132 |
| SO-03 | Místnost č. 3.35 |  | 25 492 | 30 845 |
| SO-04 | Místnost č. 4.33 |  | 25 492 | 30 845 |
| SO-05 | Místnost č. 6.02 |  | 21 613 | 26 151 |
| SO-06 | Místnost s klenbou v přízemí |  | 25 803 | 31 221 |
| **CENA ZA STAVBU CELKEM** | **176 870** | **214 013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód objektu: | Název objektu: | KSO: | Cenová úroveň:2024/II |
| SO-01 | Místnost č. 2.04 (strojovna) |
| Kód stavby: | Název stavby: | SKP: | Účelová M.J: |
|  | Protipožární opláštění |
| Projektant: XXXXXXXXXXX, ČKA00893, tel. : XXXXXXXXXXX, email. : XXXXXXXXXXX  | Počet účel. měrných jednotek: |
| Objednatel: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | Náklady na měrnou jednotku: 0 |
| Počet listů: | Zakázkové čís.: |
| Zpracovatel: XXXXXXXXXXX, ČKAIT 0014047, tel. : XXXXXXXXXXX, email : XXXXXXXXXXX | Zhotovitel: FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| **Základní rozpočtové náklady (ZRN)** | **Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)** |
|  | Dodávka celkem |  | Ztížené výrobní podmínky | % | 0 |
| Montáž celkem |  | Oborová přirážka | % | 0 |
| Z | HSV celkem | 12 845 | Přesun stavebních kapacit | % | 0 |
| R | PSV celkem | 37 111 | Mimostaveništní doprava | % | 1 000 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště | 3,50 % | 1 748 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora | 5,00 % | 2 498 |
| ZRN celkem | 49 956 | Kompletační činnost | % | 0 |
| I: Projektové práce | 0 | Ostatní VRN | % | 0 |
| II: Technologie | 0 | Rezerva | % | 0 |
| VII: Mobiliář | 0 | Příplatek za ztížený přes. hmot | 5,00 % | 2 498 |
| ZRN+I+II+VII | 49 956 | **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** |
| VRN celkem | 7 744 |  | % | 0 |
| ORN celkem | 0 |  | % | 0 |
| DRN celkem | 0 | **Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)** |
| Náklady celkem | **57 700** |  | % | 0 |
| **Vypracoval** | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| XXXXXXXXXXX Datum: 17.4.2025 | Jméno: XXXXXXXXXXX Datum: 17.4.2025Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 57 700 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 12 117 Kč |
| Základ pro DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 69 817 Kč** |

Poznámky:

Rozpočet neobsahuje malířské práce.

Rozpočet uvažuje s využitím dvou parkovacích míst na dvoře, tedy bez placení parkovného. Příplatek za provoz investora obsahuje náklady za provádění prací při provozu.

Příplatek za ztížený přesun hmot obsahuje náklady spojené s provádění prací na dvorkua opakovanému nošení nahoru a dolu při přiřezávání desek.

Rozpočet předpokládá, že prostory budou vyklizené.

*Stavba : - Protipožární opláštění Cenová úroveň : 2024/II*

*Objekt : SO-01 - Místnost č. 2.04 (strojovna) Datum zpracování : 17.4.2025*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH |
| Materiál | Práce | Celkem |
|  | **HSV:** |  |  |  |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce** | 3 397 | 5 973 | **9 370** |
| **94** | **Lešení a stavební výtahy** | 1 053 | 958 | **2 011** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | 54 | 1 400 | **1 454** |
| **99** | **Přesun hmot** | 0 | 9 | **9** |
|  | **HSV CELKEM** | **4 504** | **8 341** | **12 845** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PSV:** |  |  |  |
| **713****763** | **Izolace tepelné****Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové** | 32021 536 | 13415 120 | **454****36 657** |
|  | **PSV CELKEM** | **21 856** | **15 254** | **37 111** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem** | **26 361** | **23 595** | **49 956** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  |  | **HSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1234567891011 | **oddíl 9**C-214971100-0 H-69366124-1množství = C-113108160-0C-784911111-0 H-24771332-1 C-952902310-0množství = C-952901111-0C-900922101-0 H-34109517-1 H-34823039-1C-900913041-0 | **Ostatní konstrukce a práce:**ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana podlah GEOTEXTILIE PP FILTEK 300g/m2 ROLE - ochrana podlah 10\*1,1ODSTR GEOTEXTILIE Z PODKLADU - ochrana podlah ZAKRYTI A ODKRYTI PODLAH MISTNOSTI - ochrana podlahPASKA FASADNI/MALIR STRONG S 48mm 20m - ochrana podlah VYLUXOVANI V MISTNOSTECH A CHODBACH - opakovaně - průběžně 10\*2VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M - závěrečný úklid HZS MONTAZE ELEKTROINSTALACIKABEL INSTAL CU JADRO CYKYLo-J 3x2,5 SVITIDLO BYT STROP ZARIV 2316240 KRYTHZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - začištění po elektro | M2 M2M2 M2 M M2M2 HOD M KS HOD | 1011,0010102020,00104212 | 3,933,30,03,54,67,44,50,027,62 617,00,0 | 39,1366,30,034,692,0148,045,10,055,22 617,00,0 | 34,40,09,86,60,026,0139,6609,20,00,0555,5 | 344,30,098,165,90,0520,51 396,42 436,90,00,01 110,9 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0120,000 | 0,0020,0030,0020,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0120,000 | CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |
|  | **9** | **OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM** |  |  |  | **3 397,3** |  | **5 973,0** |  | **0,020** |  |
|  | **oddíl 94** | **Lešení a stavební výtahy:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | C-941955002-0 | LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M | M2 | 10 | 105,3 | 1 053,1 | 83,3 | 833,0 | 0,004 | 0,037 | CS RONET 2024 02 |
| 13 | C-949009101-0 | PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M | T | 0,037 | 0,0 | 0,0 | 3 376,9 | 124,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **94** | **LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM** |  |  |  | **1 053,1** |  | **958,0** |  | **0,037** |  |
|  | **oddíl 96** | **Bourání konstrukcí:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | C-979081001-0 | NAKLADKA STAVEB SUTI DO PLAST PYTLU | T | 0,2 | 270,0 | 54,0 | 516,4 | 103,3 | 0,008 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 15 | C-979081011-0 | NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 310,7 | 62,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 16 | C-979081091-0 | PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI STAVEB SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 148,7 | 59,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | C-979011211-0 | SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 750,3 | 150,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 18 | C-979011281-0 | PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENI SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 282,2 | 112,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | C-979081111-0 | ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 590,3 | 118,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 20 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 3,800 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 74,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | C-979081143-0 | SKLADKOVNE STAVEBNI DREVO,DESKY,OBALY - odpad při stavbě,odřezky | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3 600,0 | 720,0 | 0,000 | 0,000 |  |
|  | **96** | **BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM** |  |  |  | **54,0** |  | **1 400,4** |  | **0,002** |  |
| 22 | **oddíl 99**C-999281110-0 | **Přesun hmot:**PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 0,008 | 0,0 | 0,0 | 1 185,9 | 9,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **99** | **PŘESUN HMOT CELKEM** |  |  |  | **0,0** |  | **9,5** |  | **0,000** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | **oddíl 713**C-713551031-0 | **Izolace tepelné:**UCPAVKA POZAR STERK TL 50MM -0,01M2 | KS | 1 | 320,1 | 320,1 | 127,7 | 127,7 | 0,001 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 24 | C-998713102-0 | IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 0,001 | 0,0 | 0,0 | 6 205,2 | 6,2 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **713** | **IZOLACE TEPELNÉ CELKEM** |  |  |  | **320,1** |  | **133,9** |  | **0,001** |  |
| 25 | **oddíl 763**C-763168726-0množství =C-763120714-0množství =C-763130615-0množství =C-763160615-0množství =C-763130723-0množství =C-763120721-0množství = C-763110925-0C-763191113-0 H-55354929-1 C-998763107-0C-998763108-0 | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:** OBL SLOUPSDK K255 LIBOVOL GKF 12,5+12,5 (1,176\*3,79)+(0,44\*2,117)PRIPL ZA MTZ SDK TVARU NEPRAVID (1,176\*3,79)+(0,44\*2,117)PRIPL ZA PLOCHU -5M2 SDK PODHLEDU - 2 plochy (1,176\*3,79)+(0,44\*2,117)PRIPL ZA VYSSI CLENITOST SDK (1,176\*3,79)+(0,44\*2,117)PRIPL ZA UPR STYKU SDK/JINY - protipožární tmel 1,176+1,176+3,79+3,79PRIPL ZA DILATACI STEN SDK 1,176+1,176+3,79+3,79VYZTUZENY OTV V SDK PRIC 100- 1,0M2- PRIPL ZA MTZ REVIZ DVIR DO SDK POZARDVIRKA REVIZ DO SDK POZARNI 600x1200 - zakázková výroba DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZA 1 PODLDREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZKD PODL | M2 | 5,39 | 601,3 | 3 240,3 | 259,1 | 1 396,2 | 0,034 | 0,185 | CS RONET 2025 01 |
| 26 | M2 | 5,39 | 222,9 | 1 201,0 | 576,7 | 3 107,3 | 0,002 | 0,010 | CS RONET 2024 02 |
| 27 | M2 | 5,39 | 0,0 | 0,0 | 103,0 | 555,2 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 28 | M2 | 5,39 | 0,0 | 0,0 | 114,9 | 618,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 29 | M | 9,9 | 19,0 | 189,1 | 90,5 | 898,9 | 0,000 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 30 | M | 9,9 | 175,8 | 1 745,8 | 275,8 | 2 739,2 | 0,001 | 0,008 | CS RONET 2024 02 |
| 3132333435 | KS KS KS T T | 1110,220,22 | 1 202,45,813 952,00,00,0 | 1 202,45,813 952,00,00,0 | 3 462,2851,40,04 559,92 216,9 | 3 462,2851,40,01 003,2487,7 | 0,0100,0030,0020,0000,000 | 0,0100,0030,0020,0000,000 | CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |
|  | **763** | **DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM** |  |  |  | **21 536,4** |  | **15 120,2** |  | **0,220** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :** | **49 956** |

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód objektu: | Název objektu: | KSO: | Cenová úroveň:2024/II |
| SO-02 | Místnost č. 2.33 |
| Kód stavby: | Název stavby: | SKP: | Účelová M.J: |
|  | Protipožární opláštění |
| Projektant: Ing. arch. Zdeněk Žilka, ČKA00893, tel. : 602 370 960, email. : zilka@centrum.cz | Počet účel. měrných jednotek: |
| Objednatel: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | Náklady na měrnou jednotku: 0 |
| Počet listů: | Zakázkové čís.: |
| Zpracovatel: Jiří Marek, ČKAIT 0014047, tel. : 606 676 770, email : jiri.m.hb@gmail.com | Zhotovitel: FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| **Základní rozpočtové náklady (ZRN)** | **Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)** |
|  | Dodávka celkem |  | Ztížené výrobní podmínky | % | 0 |
| Montáž celkem |  | Oborová přirážka | % | 0 |
| Z | HSV celkem | 6 625 | Přesun stavebních kapacit | % | 0 |
| R | PSV celkem | 10 794 | Mimostaveništní doprava | % | 1 000 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště | 3,50 % | 610 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora | 5,00 % | 871 |
| ZRN celkem | 17 419 | Kompletační činnost | % | 0 |
| I: Projektové práce | 0 | Ostatní VRN | % | 0 |
| II: Technologie | 0 | Rezerva | % | 0 |
| VII: Mobiliář | 0 | Příplatek za ztížený přes. hmot | 5,00 % | 871 |
| ZRN+I+II+VII | 17 419 | **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** |
| VRN celkem | 3 352 |  | % | 0 |
| ORN celkem | 0 |  | % | 0 |
| DRN celkem | 0 | **Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)** |
| Náklady celkem | **20 771** |  | % | 0 |
| **Vypracoval** | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| Jiří MarekDatum: 17.4.2025 | Jméno: Ondřej Fanta Datum: 17.4.2025Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 20 771 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 4 362 Kč |
| Základ pro DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 25 132 Kč** |

Poznámky:

Rozpočet neobsahuje malířské práce.

Rozpočet uvažuje s využitím dvou parkovacích míst na dvoře, tedy bez placení parkovného. Příplatek za provoz investora obsahuje náklady za provádění prací při provozu.

Příplatek za ztížený přesun hmot obsahuje náklady spojené s provádění prací na dvorkua opakovanému nošení nahoru a dolu při přiřezávání desek.

Rozpočet předpokládá, že prostory budou vyklizené.

*Stavba : - Protipožární opláštění Cenová úroveň : 2024/II*

*Objekt : SO-02 - Místnost č. 2.33 Datum zpracování : 17.4.2025*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH |
| Materiál | Práce | Celkem |
|  | **HSV:** |  |  |  |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce** | 725 | 2 425 | **3 150** |
| **94** | **Lešení a stavební výtahy** | 1 053 | 958 | **2 011** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | 54 | 1 400 | **1 454** |
| **99** | **Přesun hmot** | 0 | 9 | **9** |
|  | **HSV CELKEM** | **1 832** | **4 793** | **6 625** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PSV:** |  |  |  |
| **763** | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové** | 3 878 | 6 916 | **10 794** |
|  | **PSV CELKEM** | **3 878** | **6 916** | **10 794** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem** | **5 710** | **11 709** | **17 419** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  |  | **HSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1234567 | **oddíl 9**C-214971100-0 H-69366124-1množství = C-113108160-0C-784911111-0 H-24771332-1 C-952902310-0množství =C-952901111-0 | **Ostatní konstrukce a práce:**ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana podlah GEOTEXTILIE PP FILTEK 300g/m2 ROLE - ochrana podlah 10\*1,1ODSTR GEOTEXTILIE Z PODKLADU - ochrana podlah ZAKRYTI A ODKRYTI PODLAH MISTNOSTI - ochrana podlahPASKA FASADNI/MALIR STRONG S 48mm 20m - ochrana podlah VYLUXOVANI V MISTNOSTECH A CHODBACH - opakovaně - průběžně 10\*2VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M - závěrečný úklid | M2 M2M2 M2 M M2M2 | 1011,0010102020,0010 | 3,933,30,03,54,67,44,5 | 39,1366,30,034,692,0148,045,1 | 34,40,09,86,60,026,0139,6 | 344,30,098,165,90,0520,51 396,4 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0020,0030,0020,0000,0000,0000,000 | CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |
|  | **9** | **OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM** |  |  |  | **725,1** |  | **2 425,2** |  | **0,008** |  |
|  | **oddíl 94** | **Lešení a stavební výtahy:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | C-941955002-0 | LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M | M2 | 10 | 105,3 | 1 053,1 | 83,3 | 833,0 | 0,004 | 0,037 | CS RONET 2024 02 |
| 9 | C-949009101-0 | PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M | T | 0,037 | 0,0 | 0,0 | 3 376,9 | 124,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **94** | **LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM** |  |  |  | **1 053,1** |  | **958,0** |  | **0,037** |  |
|  | **oddíl 96** | **Bourání konstrukcí:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | C-979081001-0 | NAKLADKA STAVEB SUTI DO PLAST PYTLU | T | 0,2 | 270,0 | 54,0 | 516,4 | 103,3 | 0,008 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 11 | C-979081011-0 | NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 310,7 | 62,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 12 | C-979081091-0 | PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI STAVEB SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 148,7 | 59,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | C-979011211-0 | SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 750,3 | 150,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 14 | C-979011281-0 | PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENI SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 282,2 | 112,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | C-979081111-0 | ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 590,3 | 118,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 16 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 3,800 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 74,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | C-979081143-0 | SKLADKOVNE STAVEBNI DREVO,DESKY,OBALY - odpad při stavbě,odřezky | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3 600,0 | 720,0 | 0,000 | 0,000 |  |
|  | **96** | **BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM** |  |  |  | **54,0** |  | **1 400,4** |  | **0,002** |  |
| 18 | **oddíl 99**C-999281110-0 | **Přesun hmot:**PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 0,008 | 0,0 | 0,0 | 1 185,9 | 9,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **99** | **PŘESUN HMOT CELKEM** |  |  |  | **0,0** |  | **9,5** |  | **0,000** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192021 | **oddíl 763**C-763168726-0množství =C-763120714-0množství = C-763130615-0 | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:** OBL SLOUPSDK K255 LIBOVOL GKF 12,5+12,5 (0,3+0,4)\*(2,44+1,196)PRIPL ZA MTZ SDK TVARU NEPRAVID (0,3+0,4)\*(2,44+1,196)PRIPL ZA PLOCHU -5M2 SDK PODHLEDU | M2 M2 M2 | 2,552,552,55 | 601,3222,90,0 | 1 530,5567,30,0 | 259,1576,7103,0 | 659,51 467,7262,2 | 0,0340,0020,000 | 0,0880,0050,000 | CS RONET 2025 01CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  | množství = | (0,3+0,4)\*(2,44+1,196) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | C-763160615-0 | PRIPL ZA VYSSI CLENITOST SDK | M2 | 2,55 | 0,0 | 0,0 | 114,9 | 292,3 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (0,3+0,4)\*(2,44+1,196) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | C-763119112-0 | OCHRANA ROH HRAN SDK UHELNIKEM AL | M | 5,0 | 18,0 | 90,4 | 27,9 | 140,5 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 2,44+1,196+0,4+0,4+0,3+0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | C-763130723-0 | PRIPL ZA UPR STYKU SDK/JINY - protipožární tmel | M | 8,7 | 19,0 | 165,1 | 90,5 | 784,9 | 0,000 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 1,196+1,196+2,44+2,44+0,4+0,4+0,3+0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | C-763120721-0 | PRIPL ZA DILATACI STEN SDK | M | 8,7 | 175,8 | 1 524,3 | 275,8 | 2 391,7 | 0,001 | 0,007 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 1,196+1,196+2,44+2,44+0,4+0,4+0,3+0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | C-998763107-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZA 1 PODL | T | 0,102 | 0,0 | 0,0 | 4 559,9 | 465,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 27 | C-998763108-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZKD PODL | T | 0,204 | 0,0 | 0,0 | 2 216,9 | 452,2 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,102\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **763** | **DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM** |  |  |  | **3 877,6** |  | **6 916,1** |  | **0,102** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :** | **17 419** |

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód objektu: | Název objektu: | KSO: | Cenová úroveň:2024/II |
| SO-03 | Místnost č. 3.35 |
| Kód stavby: | Název stavby: | SKP: | Účelová M.J: |
|  | Protipožární opláštění |
| Projektant: Ing. arch. Zdeněk Žilka, ČKA00893, tel. : 602 370 960, email. : zilka@centrum.cz | Počet účel. měrných jednotek: |
| Objednatel: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | Náklady na měrnou jednotku: 0 |
| Počet listů: | Zakázkové čís.: |
| Zpracovatel: Jiří Marek, ČKAIT 0014047, tel. : 606 676 770, email : jiri.m.hb@gmail.com | Zhotovitel: FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| **Základní rozpočtové náklady (ZRN)** | **Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)** |
|  | Dodávka celkem |  | Ztížené výrobní podmínky | % | 0 |
| Montáž celkem |  | Oborová přirážka | % | 0 |
| Z | HSV celkem | 6 625 | Přesun stavebních kapacit | % | 0 |
| R | PSV celkem | 14 954 | Mimostaveništní doprava | % | 1 000 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště | 3,50 % | 755 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora | 5,00 % | 1 079 |
| ZRN celkem | 21 579 | Kompletační činnost | % | 0 |
| I: Projektové práce | 0 | Ostatní VRN | % | 0 |
| II: Technologie | 0 | Rezerva | % | 0 |
| VII: Mobiliář | 0 | Příplatek za ztížený přes. hmot | 5,00 % | 1 079 |
| ZRN+I+II+VII | 21 579 | **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** |
| VRN celkem | 3 913 |  | % | 0 |
| ORN celkem | 0 |  | % | 0 |
| DRN celkem | 0 | **Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)** |
| Náklady celkem | **25 492** |  | % | 0 |
| **Vypracoval** | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| Jiří MarekDatum: 17.4.2025 | Jméno: Ondřej Fanta Datum: 17.4.2025Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 25 492 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 5 353 Kč |
| Základ pro DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 30 845 Kč** |

Poznámky:

Rozpočet neobsahuje malířské práce.

Rozpočet uvažuje s využitím dvou parkovacích míst na dvoře, tedy bez placení parkovného. Příplatek za provoz investora obsahuje náklady za provádění prací při provozu.

Příplatek za ztížený přesun hmot obsahuje náklady spojené s provádění prací na dvorkua opakovanému nošení nahoru a dolu při přiřezávání desek.

Rozpočet předpokládá, že prostory budou vyklizené.

*Stavba : - Protipožární opláštění Cenová úroveň : 2024/II*

*Objekt : SO-03 - Místnost č. 3.35 Datum zpracování : 17.4.2025*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH |
| Materiál | Práce | Celkem |
|  | **HSV:** |  |  |  |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce** | 725 | 2 425 | **3 150** |
| **94** | **Lešení a stavební výtahy** | 1 053 | 958 | **2 011** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | 54 | 1 400 | **1 454** |
| **99** | **Přesun hmot** | 0 | 9 | **9** |
|  | **HSV CELKEM** | **1 832** | **4 793** | **6 625** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PSV:** |  |  |  |
| **763** | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové** | 5 465 | 9 488 | **14 954** |
|  | **PSV CELKEM** | **5 465** | **9 488** | **14 954** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem** | **7 297** | **14 282** | **21 579** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  |  | **HSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1234567 | **oddíl 9**C-214971100-0 H-69366124-1množství = C-113108160-0C-784911111-0 H-24771332-1 C-952902310-0množství =C-952901111-0 | **Ostatní konstrukce a práce:**ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana podlah GEOTEXTILIE PP FILTEK 300g/m2 ROLE - ochrana podlah 10\*1,1ODSTR GEOTEXTILIE Z PODKLADU - ochrana podlah ZAKRYTI A ODKRYTI PODLAH MISTNOSTI - ochrana podlahPASKA FASADNI/MALIR STRONG S 48mm 20m - ochrana podlah VYLUXOVANI V MISTNOSTECH A CHODBACH - opakovaně - průběžně 10\*2VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M - závěrečný úklid | M2 M2M2 M2 M M2M2 | 1011,0010102020,0010 | 3,933,30,03,54,67,44,5 | 39,1366,30,034,692,0148,045,1 | 34,40,09,86,60,026,0139,6 | 344,30,098,165,90,0520,51 396,4 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0020,0030,0020,0000,0000,0000,000 | CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |
|  | **9** | **OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM** |  |  |  | **725,1** |  | **2 425,2** |  | **0,008** |  |
|  | **oddíl 94** | **Lešení a stavební výtahy:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | C-941955002-0 | LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M | M2 | 10 | 105,3 | 1 053,1 | 83,3 | 833,0 | 0,004 | 0,037 | CS RONET 2024 02 |
| 9 | C-949009101-0 | PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M | T | 0,037 | 0,0 | 0,0 | 3 376,9 | 124,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **94** | **LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM** |  |  |  | **1 053,1** |  | **958,0** |  | **0,037** |  |
|  | **oddíl 96** | **Bourání konstrukcí:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | C-979081001-0 | NAKLADKA STAVEB SUTI DO PLAST PYTLU | T | 0,2 | 270,0 | 54,0 | 516,4 | 103,3 | 0,008 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 11 | C-979081011-0 | NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 310,7 | 62,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 12 | C-979081091-0 | PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI STAVEB SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 148,7 | 59,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | C-979011211-0 | SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 750,3 | 150,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 14 | C-979011281-0 | PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENI SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 282,2 | 112,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | C-979081111-0 | ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 590,3 | 118,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 16 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 3,800 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 74,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | C-979081143-0 | SKLADKOVNE STAVEBNI DREVO,DESKY,OBALY - odpad při stavbě,odřezky | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3 600,0 | 720,0 | 0,000 | 0,000 |  |
|  | **96** | **BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM** |  |  |  | **54,0** |  | **1 400,4** |  | **0,002** |  |
| 18 | **oddíl 99**C-999281110-0 | **Přesun hmot:**PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 0,008 | 0,0 | 0,0 | 1 185,9 | 9,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **99** | **PŘESUN HMOT CELKEM** |  |  |  | **0,0** |  | **9,5** |  | **0,000** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192021 | **oddíl 763**C-763168726-0množství =C-763120714-0množství = C-763130615-0 | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:** OBL SLOUPSDK K255 LIBOVOL GKF 12,5+12,5 (0,56+0,56+0,28)\*3,5PRIPL ZA MTZ SDK TVARU NEPRAVID (0,56+0,56+0,28)\*3,5PRIPL ZA PLOCHU -5M2 SDK PODHLEDU | M2 M2 M2 | 4,904,904,90 | 601,3222,90,0 | 2 946,51 092,10,0 | 259,1576,7103,0 | 1 269,62 825,6504,8 | 0,0340,0020,000 | 0,1690,0090,000 | CS RONET 2025 01CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  | množství = | (0,56+0,56+0,28)\*3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | C-763160615-0 | PRIPL ZA VYSSI CLENITOST SDK | M2 | 4,90 | 0,0 | 0,0 | 114,9 | 562,8 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (0,56+0,56+0,28)\*3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | C-763119112-0 | OCHRANA ROH HRAN SDK UHELNIKEM AL | M | 3,5 | 18,0 | 62,8 | 27,9 | 97,6 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
| 24 | C-763130723-0 | PRIPL ZA UPR STYKU SDK/JINY - protipožární tmel | M | 7,0 | 19,0 | 133,3 | 90,5 | 633,5 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 3,5+3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | C-763120721-0 | PRIPL ZA DILATACI STEN SDK | M | 7,0 | 175,8 | 1 230,4 | 275,8 | 1 930,5 | 0,001 | 0,006 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 3,5+3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | C-998763107-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZA 1 PODL | T | 0,185 | 0,0 | 0,0 | 4 559,9 | 843,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 27 | C-998763108-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZKD PODL | T | 0,370 | 0,0 | 0,0 | 2 216,9 | 820,2 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,185\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **763** | **DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM** |  |  |  | **5 465,2** |  | **9 488,4** |  | **0,185** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :** | **21 579** |

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód objektu: | Název objektu: | KSO: | Cenová úroveň:2024/II |
| SO-04 | Místnost č. 4.33 |
| Kód stavby: | Název stavby: | SKP: | Účelová M.J: |
|  | Protipožární opláštění |
| Projektant: Ing. arch. Zdeněk Žilka, ČKA00893, tel. : 602 370 960, email. : zilka@centrum.cz | Počet účel. měrných jednotek: |
| Objednatel: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | Náklady na měrnou jednotku: 0 |
| Počet listů: | Zakázkové čís.: |
| Zpracovatel: Jiří Marek, ČKAIT 0014047, tel. : 606 676 770, email : jiri.m.hb@gmail.com | Zhotovitel: FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| **Základní rozpočtové náklady (ZRN)** | **Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)** |
|  | Dodávka celkem |  | Ztížené výrobní podmínky | % | 0 |
| Montáž celkem |  | Oborová přirážka | % | 0 |
| Z | HSV celkem | 6 625 | Přesun stavebních kapacit | % | 0 |
| R | PSV celkem | 14 954 | Mimostaveništní doprava | % | 1 000 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště | 3,50 % | 755 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora | 5,00 % | 1 079 |
| ZRN celkem | 21 579 | Kompletační činnost | % | 0 |
| I: Projektové práce | 0 | Ostatní VRN | % | 0 |
| II: Technologie | 0 | Rezerva | % | 0 |
| VII: Mobiliář | 0 | Příplatek za ztížený přes. hmot | 5,00 % | 1 079 |
| ZRN+I+II+VII | 21 579 | **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** |
| VRN celkem | 3 913 |  | % | 0 |
| ORN celkem | 0 |  | % | 0 |
| DRN celkem | 0 | **Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)** |
| Náklady celkem | **25 492** |  | % | 0 |
| **Vypracoval** | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| Jiří MarekDatum: 17.4.2025 | Jméno: Ondřej Fanta Datum: 17.4.2025Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 25 492 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 5 353 Kč |
| Základ pro DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 30 845 Kč** |

Poznámky:

Rozpočet neobsahuje malířské práce.

Rozpočet uvažuje s využitím dvou parkovacích míst na dvoře, tedy bez placení parkovného. Příplatek za provoz investora obsahuje náklady za provádění prací při provozu.

Příplatek za ztížený přesun hmot obsahuje náklady spojené s provádění prací na dvorkua opakovanému nošení nahoru a dolu při přiřezávání desek.

Rozpočet předpokládá, že prostory budou vyklizené.

*Stavba : - Protipožární opláštění Cenová úroveň : 2024/II*

*Objekt : SO-04 - Místnost č. 4.33 Datum zpracování : 17.4.2025*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH |
| Materiál | Práce | Celkem |
|  | **HSV:** |  |  |  |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce** | 725 | 2 425 | **3 150** |
| **94** | **Lešení a stavební výtahy** | 1 053 | 958 | **2 011** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | 54 | 1 400 | **1 454** |
| **99** | **Přesun hmot** | 0 | 9 | **9** |
|  | **HSV CELKEM** | **1 832** | **4 793** | **6 625** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PSV:** |  |  |  |
| **763** | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové** | 5 465 | 9 488 | **14 954** |
|  | **PSV CELKEM** | **5 465** | **9 488** | **14 954** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem** | **7 297** | **14 282** | **21 579** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  |  | **HSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1234567 | **oddíl 9**C-214971100-0 H-69366124-1množství = C-113108160-0C-784911111-0 H-24771332-1 C-952902310-0množství =C-952901111-0 | **Ostatní konstrukce a práce:**ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana podlah GEOTEXTILIE PP FILTEK 300g/m2 ROLE - ochrana podlah 10\*1,1ODSTR GEOTEXTILIE Z PODKLADU - ochrana podlah ZAKRYTI A ODKRYTI PODLAH MISTNOSTI - ochrana podlahPASKA FASADNI/MALIR STRONG S 48mm 20m - ochrana podlah VYLUXOVANI V MISTNOSTECH A CHODBACH - opakovaně - průběžně 10\*2VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M - závěrečný úklid | M2 M2M2 M2 M M2M2 | 1011,0010102020,0010 | 3,933,30,03,54,67,44,5 | 39,1366,30,034,692,0148,045,1 | 34,40,09,86,60,026,0139,6 | 344,30,098,165,90,0520,51 396,4 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0020,0030,0020,0000,0000,0000,000 | CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |
|  | **9** | **OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM** |  |  |  | **725,1** |  | **2 425,2** |  | **0,008** |  |
|  | **oddíl 94** | **Lešení a stavební výtahy:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | C-941955002-0 | LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M | M2 | 10 | 105,3 | 1 053,1 | 83,3 | 833,0 | 0,004 | 0,037 | CS RONET 2024 02 |
| 9 | C-949009101-0 | PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M | T | 0,037 | 0,0 | 0,0 | 3 376,9 | 124,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **94** | **LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM** |  |  |  | **1 053,1** |  | **958,0** |  | **0,037** |  |
|  | **oddíl 96** | **Bourání konstrukcí:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | C-979081001-0 | NAKLADKA STAVEB SUTI DO PLAST PYTLU | T | 0,2 | 270,0 | 54,0 | 516,4 | 103,3 | 0,008 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 11 | C-979081011-0 | NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 310,7 | 62,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 12 | C-979081091-0 | PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI STAVEB SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 148,7 | 59,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | C-979011211-0 | SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 750,3 | 150,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 14 | C-979011281-0 | PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENI SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 282,2 | 112,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | C-979081111-0 | ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 590,3 | 118,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 16 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 3,800 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 74,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | C-979081143-0 | SKLADKOVNE STAVEBNI DREVO,DESKY,OBALY - odpad při stavbě,odřezky | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3 600,0 | 720,0 | 0,000 | 0,000 |  |
|  | **96** | **BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM** |  |  |  | **54,0** |  | **1 400,4** |  | **0,002** |  |
| 18 | **oddíl 99**C-999281110-0 | **Přesun hmot:**PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 0,008 | 0,0 | 0,0 | 1 185,9 | 9,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **99** | **PŘESUN HMOT CELKEM** |  |  |  | **0,0** |  | **9,5** |  | **0,000** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192021 | **oddíl 763**C-763168726-0množství =C-763120714-0množství = C-763130615-0 | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:** OBL SLOUPSDK K255 LIBOVOL GKF 12,5+12,5 (0,56+0,56+0,28)\*3,5PRIPL ZA MTZ SDK TVARU NEPRAVID (0,56+0,56+0,28)\*3,5PRIPL ZA PLOCHU -5M2 SDK PODHLEDU | M2 M2 M2 | 4,904,904,90 | 601,3222,90,0 | 2 946,51 092,10,0 | 259,1576,7103,0 | 1 269,62 825,6504,8 | 0,0340,0020,000 | 0,1690,0090,000 | CS RONET 2025 01CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  | množství = | (0,56+0,56+0,28)\*3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | C-763160615-0 | PRIPL ZA VYSSI CLENITOST SDK | M2 | 4,90 | 0,0 | 0,0 | 114,9 | 562,8 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (0,56+0,56+0,28)\*3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | C-763119112-0 | OCHRANA ROH HRAN SDK UHELNIKEM AL | M | 3,5 | 18,0 | 62,8 | 27,9 | 97,6 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
| 24 | C-763130723-0 | PRIPL ZA UPR STYKU SDK/JINY - protipožární tmel | M | 7,0 | 19,0 | 133,3 | 90,5 | 633,5 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 3,5+3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | C-763120721-0 | PRIPL ZA DILATACI STEN SDK | M | 7,0 | 175,8 | 1 230,4 | 275,8 | 1 930,5 | 0,001 | 0,006 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 3,5+3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | C-998763107-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZA 1 PODL | T | 0,185 | 0,0 | 0,0 | 4 559,9 | 843,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 27 | C-998763108-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZKD PODL | T | 0,370 | 0,0 | 0,0 | 2 216,9 | 820,2 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,185\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **763** | **DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM** |  |  |  | **5 465,2** |  | **9 488,4** |  | **0,185** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :** | **21 579** |

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód objektu: | Název objektu: | KSO: | Cenová úroveň:2024/II |
| SO-05 | Místnost č. 6.02 |
| Kód stavby: | Název stavby: | SKP: | Účelová M.J: |
|  | Protipožární opláštění |
| Projektant: Ing. arch. Zdeněk Žilka, ČKA00893, tel. : 602 370 960, email. : zilka@centrum.cz | Počet účel. měrných jednotek: |
| Objednatel: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | Náklady na měrnou jednotku: 0 |
| Počet listů: | Zakázkové čís.: |
| Zpracovatel: Jiří Marek, ČKAIT 0014047, tel. : 606 676 770, email : jiri.m.hb@gmail.com | Zhotovitel: FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| **Základní rozpočtové náklady (ZRN)** | **Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)** |
|  | Dodávka celkem |  | Ztížené výrobní podmínky | % | 0 |
| Montáž celkem |  | Oborová přirážka | % | 0 |
| Z | HSV celkem | 8 847 | Přesun stavebních kapacit | % | 0 |
| R | PSV celkem | 9 314 | Mimostaveništní doprava | % | 1 000 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště | 3,50 % | 636 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora | 5,00 % | 908 |
| ZRN celkem | 18 161 | Kompletační činnost | % | 0 |
| I: Projektové práce | 0 | Ostatní VRN | % | 0 |
| II: Technologie | 0 | Rezerva | % | 0 |
| VII: Mobiliář | 0 | Příplatek za ztížený přes. hmot | 5,00 % | 908 |
| ZRN+I+II+VII | 18 161 | **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** |
| VRN celkem | 3 452 |  | % | 0 |
| ORN celkem | 0 |  | % | 0 |
| DRN celkem | 0 | **Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)** |
| Náklady celkem | **21 613** |  | % | 0 |
| **Vypracoval** | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| Jiří MarekDatum: 17.4.2025 | Jméno: Ondřej Fanta Datum: 17.4.2025Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 21 613 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 4 539 Kč |
| Základ pro DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 26 151 Kč** |

Poznámky:

Rozpočet neobsahuje malířské práce.

Rozpočet uvažuje s využitím dvou parkovacích míst na dvoře, tedy bez placení parkovného. Příplatek za provoz investora obsahuje náklady za provádění prací při provozu.

Příplatek za ztížený přesun hmot obsahuje náklady spojené s provádění prací na dvorkua opakovanému nošení nahoru a dolu při přiřezávání desek.

Rozpočet předpokládá, že prostory budou vyklizené.

*Stavba : - Protipožární opláštění Cenová úroveň : 2024/II*

*Objekt : SO-05 - Místnost č. 6.02 Datum zpracování : 17.4.2025*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH |
| Materiál | Práce | Celkem |
|  | **HSV:** |  |  |  |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce** | 725 | 4 647 | **5 372** |
| **94** | **Lešení a stavební výtahy** | 1 053 | 958 | **2 011** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | 54 | 1 400 | **1 454** |
| **99** | **Přesun hmot** | 0 | 9 | **9** |
|  | **HSV CELKEM** | **1 832** | **7 015** | **8 847** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PSV:** |  |  |  |
| **763** | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové** | 3 374 | 5 940 | **9 314** |
|  | **PSV CELKEM** | **3 374** | **5 940** | **9 314** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem** | **5 206** | **12 955** | **18 161** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  |  | **HSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **oddíl 9** | **Ostatní konstrukce a práce:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | C-214971100-0 | ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana podlah | M2 | 10 | 3,9 | 39,1 | 34,4 | 344,3 | 0,000 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 2 | H-69366124-1 | GEOTEXTILIE PP FILTEK 300g/m2 ROLE - ochrana podlah | M2 | 11,00 | 33,3 | 366,3 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,003 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 10\*1,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | C-113108160-0 | ODSTR GEOTEXTILIE Z PODKLADU - ochrana podlah | M2 | 10 | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 98,1 | 0,000 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 4 | C-784911111-0 | ZAKRYTI A ODKRYTI PODLAH MISTNOSTI - ochrana podlah | M2 | 10 | 3,5 | 34,6 | 6,6 | 65,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 5 | H-24771332-1 | PASKA FASADNI/MALIR STRONG S 48mm 20m - ochrana podlah | M | 20 | 4,6 | 92,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 6 | C-952902310-0 | VYLUXOVANI V MISTNOSTECH A CHODBACH - opakovaně - průběžně | M2 | 20,00 | 7,4 | 148,0 | 26,0 | 520,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 10\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | C-952901111-0 | VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M - závěrečný úklid | M2 | 10 | 4,5 | 45,1 | 139,6 | 1 396,4 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 8 | C-900913041-0 | HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - úprava a přikotvení stávající skříně | HOD | 4 | 0,0 | 0,0 | 555,5 | 2 221,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **9** | **OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM** |  |  |  | **725,1** |  | **4 647,1** |  | **0,008** |  |
|  | **oddíl 94** | **Lešení a stavební výtahy:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | C-941955002-0 | LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M | M2 | 10 | 105,3 | 1 053,1 | 83,3 | 833,0 | 0,004 | 0,037 | CS RONET 2024 02 |
| 10 | C-949009101-0 | PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M | T | 0,037 | 0,0 | 0,0 | 3 376,9 | 124,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **94** | **LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM** |  |  |  | **1 053,1** |  | **958,0** |  | **0,037** |  |
|  | **oddíl 96** | **Bourání konstrukcí:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | C-979081001-0 | NAKLADKA STAVEB SUTI DO PLAST PYTLU | T | 0,2 | 270,0 | 54,0 | 516,4 | 103,3 | 0,008 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 12 | C-979081011-0 | NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 310,7 | 62,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 13 | C-979081091-0 | PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI STAVEB SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 148,7 | 59,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | C-979011211-0 | SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 750,3 | 150,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 15 | C-979011281-0 | PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENI SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 282,2 | 112,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | C-979081111-0 | ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 590,3 | 118,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 17 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 3,800 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 74,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | C-979081143-0 | SKLADKOVNE STAVEBNI DREVO,DESKY,OBALY - odpad při stavbě,odřezky | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3 600,0 | 720,0 | 0,000 | 0,000 |  |
|  | **96** | **BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM** |  |  |  | **54,0** |  | **1 400,4** |  | **0,002** |  |
| 19 | **oddíl 99**C-999281110-0 | **Přesun hmot:**PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 0,008 | 0,0 | 0,0 | 1 185,9 | 9,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **99** | **PŘESUN HMOT CELKEM** |  |  |  | **0,0** |  | **9,5** |  | **0,000** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 | **oddíl 763**C-763168726-0množství = C-763120714-0 | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:** OBL SLOUPSDK K255 LIBOVOL GKF 12,5+12,5 (0,55+0,32)\*3PRIPL ZA MTZ SDK TVARU NEPRAVID | M2 M2 | 2,612,61 | 601,3222,9 | 1 569,5581,7 | 259,1576,7 | 676,31 505,1 | 0,0340,002 | 0,0900,005 | CS RONET 2025 01CS RONET 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  | množství = | (0,55+0,32)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | C-763130615-0 | PRIPL ZA PLOCHU -5M2 SDK PODHLEDU | M2 | 2,61 | 0,0 | 0,0 | 103,0 | 268,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (0,55+0,32)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | C-763160615-0 | PRIPL ZA VYSSI CLENITOST SDK | M2 | 2,61 | 0,0 | 0,0 | 114,9 | 299,8 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (0,55+0,32)\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | C-763119112-0 | OCHRANA ROH HRAN SDK UHELNIKEM AL | M | 3 | 18,0 | 53,9 | 27,9 | 83,7 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 25 | C-763130723-0 | PRIPL ZA UPR STYKU SDK/JINY - protipožární tmel | M | 6,0 | 19,0 | 114,2 | 90,5 | 543,0 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 3+3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | C-763120721-0 | PRIPL ZA DILATACI STEN SDK | M | 6,0 | 175,8 | 1 054,7 | 275,8 | 1 654,8 | 0,001 | 0,005 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 3+3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | C-998763107-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZA 1 PODL | T | 0,101 | 0,0 | 0,0 | 4 559,9 | 460,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 28 | C-998763108-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZKD PODL | T | 0,202 | 0,0 | 0,0 | 2 216,9 | 447,8 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,101\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **763** | **DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM** |  |  |  | **3 374,0** |  | **5 939,8** |  | **0,101** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :** | **18 161** |

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód objektu: | Název objektu: | KSO: | Cenová úroveň:2024/II |
| SO-06 | Místnost s klenbou v přízemí |
| Kód stavby: | Název stavby: | SKP: | Účelová M.J: |
|  | Protipožární opláštění |
| Projektant: Ing. arch. Zdeněk Žilka, ČKA00893, tel. : 602 370 960, email. : zilka@centrum.cz | Počet účel. měrných jednotek: |
| Objednatel: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze Na Perštýně 356/12 110 00 Praha 1 – Staré Město | Náklady na měrnou jednotku: 0 |
| Počet listů: | Zakázkové čís.: |
| Zpracovatel: Jiří Marek, ČKAIT 0014047, tel. : 606 676 770, email : jiri.m.hb@gmail.com | Zhotovitel: FF-projekty a stavby s.r.o., Jirkovská 16/11, Praha 8, 184 00, Dolní Chabry |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** |
| **Základní rozpočtové náklady (ZRN)** | **Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)** |
|  | Dodávka celkem |  | Ztížené výrobní podmínky | % | 0 |
| Montáž celkem |  | Oborová přirážka | % | 0 |
| Z | HSV celkem | 10 060 | Přesun stavebních kapacit | % | 0 |
| R | PSV celkem | 11 792 | Mimostaveništní doprava | % | 1 000 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště | 3,50 % | 765 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora | 5,00 % | 1 093 |
| ZRN celkem | 21 853 | Kompletační činnost | % | 0 |
| I: Projektové práce | 0 | Ostatní VRN | % | 0 |
| II: Technologie | 0 | Rezerva | % | 0 |
| VII: Mobiliář | 0 | Příplatek za ztížený přes. hmot | 5,00 % | 1 093 |
| ZRN+I+II+VII | 21 853 | **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** |
| VRN celkem | 3 950 |  | % | 0 |
| ORN celkem | 0 |  | % | 0 |
| DRN celkem | 0 | **Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)** |
| Náklady celkem | **25 803** |  | % | 0 |
| **Vypracoval** | **Za zhotovitele** | **Za objednatele** |
| Jiří MarekDatum: 17.4.2025 | Jméno: Ondřej Fanta Datum: 17.4.2025Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 25 803 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 5 419 Kč |
| Základ pro DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 12,0 % činí : | 0 Kč |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 31 221 Kč** |

Poznámky:

Rozpočet neobsahuje malířské práce.

Rozpočet uvažuje s využitím dvou parkovacích míst na dvoře, tedy bez placení parkovného. Příplatek za provoz investora obsahuje náklady za provádění prací při provozu.

Příplatek za ztížený přesun hmot obsahuje náklady spojené s provádění prací na dvorkua opakovanému nošení nahoru a dolu při přiřezávání desek.

Rozpočet předpokládá, že prostory budou vyklizené.

*Stavba : - Protipožární opláštění Cenová úroveň : 2024/II*

*Objekt : SO-06 - Místnost s klenbou v přízemí Datum zpracování : 17.4.2025*

# REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH |
| Materiál | Práce | Celkem |
|  | **HSV:** |  |  |  |
| **9** | **Ostatní konstrukce a práce** | 725 | 5 973 | **6 698** |
| **94** | **Lešení a stavební výtahy** | 1 053 | 958 | **2 011** |
| **96** | **Bourání konstrukcí** | 54 | 1 288 | **1 342** |
| **99** | **Přesun hmot** | 0 | 9 | **9** |
|  | **HSV CELKEM** | **1 832** | **8 228** | **10 060** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PSV:** |  |  |  |
| **763** | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové** | 4 500 | 7 292 | **11 792** |
|  | **PSV CELKEM** | **4 500** | **7 292** | **11 792** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem** | **6 332** | **15 520** | **21 853** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  |  | **HSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123456789 | **oddíl 9**C-214971100-0 H-69366124-1množství = C-113108160-0C-784911111-0 H-24771332-1 C-952902310-0množství = C-952901111-0C-900922101-0C-900913041-0 | **Ostatní konstrukce a práce:**ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana podlah GEOTEXTILIE PP FILTEK 300g/m2 ROLE - ochrana podlah 10\*1,1ODSTR GEOTEXTILIE Z PODKLADU - ochrana podlah ZAKRYTI A ODKRYTI PODLAH MISTNOSTI - ochrana podlahPASKA FASADNI/MALIR STRONG S 48mm 20m - ochrana podlah VYLUXOVANI V MISTNOSTECH A CHODBACH - opakovaně - průběžně 10\*2VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M - závěrečný úklid HZS MONTAZE ELEKTROINSTALACI - přesun svítidlaHZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - začištění po elektro | M2 M2M2 M2 M M2M2 HOD HOD | 1011,0010102020,001042 | 3,933,30,03,54,67,44,50,00,0 | 39,1366,30,034,692,0148,045,10,00,0 | 34,40,09,86,60,026,0139,6609,2555,5 | 344,30,098,165,90,0520,51 396,42 436,91 110,9 | 0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,000 | 0,0020,0030,0020,0000,0000,0000,0000,0000,000 | CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |
|  | **9** | **OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM** |  |  |  | **725,1** |  | **5 973,0** |  | **0,008** |  |
|  | **oddíl 94** | **Lešení a stavební výtahy:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | C-941955002-0 | LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M | M2 | 10 | 105,3 | 1 053,1 | 83,3 | 833,0 | 0,004 | 0,037 | CS RONET 2024 02 |
| 11 | C-949009101-0 | PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M | T | 0,037 | 0,0 | 0,0 | 3 376,9 | 124,9 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **94** | **LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM** |  |  |  | **1 053,1** |  | **958,0** |  | **0,037** |  |
|  | **oddíl 96** | **Bourání konstrukcí:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | C-979081001-0 | NAKLADKA STAVEB SUTI DO PLAST PYTLU | T | 0,2 | 270,0 | 54,0 | 516,4 | 103,3 | 0,008 | 0,002 | CS RONET 2024 02 |
| 13 | C-979081011-0 | NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 310,7 | 62,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 14 | C-979081091-0 | PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI STAVEB SUTI | T | 0,400 | 0,0 | 0,0 | 148,7 | 59,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | C-979011211-0 | SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 750,3 | 150,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 16 | C-979081111-0 | ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 590,3 | 118,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
| 17 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 3,800 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 74,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 0,2\*19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | C-979081143-0 | SKLADKOVNE STAVEBNI DREVO,DESKY,OBALY - odpad při stavbě,odřezky | T | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3 600,0 | 720,0 | 0,000 | 0,000 |  |
|  | **96** | **BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM** |  |  |  | **54,0** |  | **1 287,6** |  | **0,002** |  |
| 19 | **oddíl 99**C-999281110-0 | **Přesun hmot:**PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 0,008 | 0,0 | 0,0 | 1 185,9 | 9,5 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **99** | **PŘESUN HMOT CELKEM** |  |  |  | **0,0** |  | **9,5** |  | **0,000** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PSV:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 202122 | **oddíl 763**C-763168726-0množství =C-763120714-0množství = C-763130615-0 | **Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:** OBL SLOUPSDK K255 LIBOVOL GKF 12,5+12,5 1,56\*(0,4+0,4+0,3)+1,89\*(0,32+0,32+0,3)PRIPL ZA MTZ SDK TVARU NEPRAVID1,56\*(0,4+0,4+0,3)+1,89\*(0,32+0,32+0,3) PRIPL ZA PLOCHU -5M2 SDK PODHLEDU | M2 M2 M2 | 3,493,493,49 | 601,3222,90,0 | 2 100,2778,40,0 | 259,1576,7103,0 | 905,02 014,0359,8 | 0,0340,0020,000 | 0,1200,0060,000 | CS RONET 2025 01CS RONET 2024 02CS RONET 2024 02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. čís.pol. | Kód položky | Text položky | M.J. | Množství | CENA | HMOTNOST | Cenová soustava |
| Materiál | Práce |
| jednotková | celková | jednotková | celková | jednotková | celková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|  | množství = | 1,56\*(0,4+0,4+0,3)+1,89\*(0,32+0,32+0,3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | C-763160615-0 | PRIPL ZA VYSSI CLENITOST SDK | M2 | 3,49 | 0,0 | 0,0 | 114,9 | 401,1 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | 1,56\*(0,4+0,4+0,3)+1,89\*(0,32+0,32+0,3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | C-763119112-0 | OCHRANA ROH HRAN SDK UHELNIKEM AL | M | 8,9 | 18,0 | 160,5 | 27,9 | 249,4 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (0,4+0,4+0,3+1,56+1,56+1,89+1,89+0,32+0,32+0,3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | C-763130723-0 | PRIPL ZA UPR STYKU SDK/JINY - protipožární tmel | M | 7,5 | 19,0 | 142,8 | 90,5 | 678,8 | 0,000 | 0,001 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (1,56+1,56+1,89+1,89+0,3+0,3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | C-763120721-0 | PRIPL ZA DILATACI STEN SDK | M | 7,5 | 175,8 | 1 318,3 | 275,8 | 2 068,4 | 0,001 | 0,006 | CS RONET 2024 02 |
|  | množství = | (1,56+1,56+1,89+1,89+0,3+0,3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | C-998763107-0 | DREVOSTAVBY PRESUN NOSENIM ZA 1 PODL | T | 0,135 | 0,0 | 0,0 | 4 559,9 | 615,6 | 0,000 | 0,000 | CS RONET 2024 02 |
|  | **763** | **DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM** |  |  |  | **4 500,3** |  | **7 292,1** |  | **0,135** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :** | **21 853** |