|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet** | | | | | | |  |  |
| S: | 0113 | Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL | | | | |  |  |
| O: | 0113\_ZL | Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL | | | | |  |  |
| R: | 0113\_ZL01 | Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL01 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **723** | **Vnitřní plynovod** |  |  |  | **55 184,50** |  |  |
| 1 | 723150803R00 | Demontáž potrubí ocelového hladkého svařovaného D 76 mm | m | 4,50000 | 94,80 | 426,60 | RTS 23/ I | RTS 23/ I |
| 2 | 733223106 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D, 35x1,5 | m | 22,00000 | 1 362,75 | 29 980,50 | Vlastní | Kalkul |
| 3 | 723000000R00 | Úprava stávajícho plynovodu | soubor | 1,00000 | 793,00 | 793,00 | Vlastní | Indiv |
| 4 | 733223105 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D, 28x1,5 | m | 22,00000 | 1 090,20 | 23 984,40 | Vlastní | Indiv |
| **Díl:** | **734** | **Armatury** |  |  |  | **6 654,00** |  |  |
| 5 | 734192712R00 | Ventil kulový | ks | 2,00000 | 1 990,00 | 3 980,00 | RTS 23/ I | Indiv |
| 6 | 738 11.R00 | Ventil odvzdušňovací IVAR | kus | 2,00000 | 1 337,00 | 2 674,00 | Vlastní | Indiv |
| **Díl:** | **735** | **Otopná tělesa** |  |  |  | **0,00** |  |  |
| 7 | 13 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm výkon 1105 W | ks | -1,00000 | 17 284,50 | -17 284,50 | Vlastní | Kalkul |
| 8 | 13\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm výkon 1105 W | ks | 1,00000 | 17 284,50 | 17 284,50 | Vlastní | Kalkul |
| 9 | 14 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1400 mm výkon 2577 W | ks | -1,00000 | 21 321,00 | -21 321,00 | Vlastní | Kalkul |
| 10 | 14\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1400 mm výkon 2577 W | ks | 1,00000 | 21 321,00 | 21 321,00 | Vlastní | Indiv |
| 11 | 15 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1800 mm výkon 3314 W | ks | -3,00000 | 23 736,00 | -71 208,00 | Vlastní | Kalkul |
| 12 | 15\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1800 mm výkon 3314 W | ks | 3,00000 | 23 736,00 | 71 208,00 | Vlastní | Indiv |
| 13 | 16 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1100 mm výkon 2087 W | ks | -1,00000 | 19 596,00 | -19 596,00 | Vlastní | Kalkul |
| 14 | 16\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1100 mm výkon 2087 W | ks | 1,00000 | 19 596,00 | 19 596,00 | Vlastní | Indiv |
| 15 | 17 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/900 mm výkon 1657 W | ks | -2,00000 | 20 136,50 | -40 273,00 | Vlastní | Kalkul |
| 16 | 17\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/900 mm výkon 1657 W | ks | 2,00000 | 20 136,50 | 40 273,00 | Vlastní | Indiv |
| 17 | 18 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1600 mm výkon 2947 W | ks | -2,00000 | 22 540,00 | -45 080,00 | Vlastní | Kalkul |
| 18 | 18\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1600 mm výkon 2947 W | ks | 2,00000 | 22 540,00 | 45 080,00 | Vlastní | Indiv |
| 19 | 19 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1200 mm výkon 2209 W | ks | -2,00000 | 20 182,50 | -40 365,00 | Vlastní | Kalkul |
| 20 | 19\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, dvoudeskové hladké (PLAN), 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1200 mm výkon 2209 W | ks | 2,00000 | 20 182,50 | 40 365,00 | Vlastní | Indiv |
| 21 | 20 | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým spodním připojením, třídeskové hladké (PLAN), 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm výkon 1324 W | ks | -3,00000 | 17 284,50 | -51 853,50 | Vlastní | Kalkul |
| 22 | 20\_b | Otopné těleso panelové s vestavěným ventilem ventilkompakt s pravým bočním připojením, třídeskové hladké (PLAN), 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm výkon 1324 W | ks | 3,00000 | 17 284,50 | 51 853,50 | Vlastní | Indiv |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **61 633,60** |  |  |
| 23 | Z01\_přípl | Příplatek\_kloubové spoje Exteriérová prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi 4130/2620 | ks | 1,00000 | 15 513,50 | 15 513,50 | Vlastní | Kalkul |
| 24 | Z02\_přípl | Příplatek\_fixní díl napojený na kloub poz Z01\_Exteriérová prosklená příčka s dveřmi 4010/2620 | ks | 1,00000 | 9 351,80 | 9 351,80 | Vlastní | Kalkul |
| 25 | Z03\_přípl | Příplatek\_kloubový spoj\_Exteriérová prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi | ks | 1,00000 | 9 427,70 | 9 427,70 | Vlastní | Kalkul |
| 26 | Z04\_přípl | Příplatek\_atypické kotvení do stropní konstrukce Interiérová prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi | ks | 1,00000 | 17 400,00 | 17 400,00 | Vlastní | Kalkul |
| 27 | Z05\_přípl | Příplatek\_atypické kotvení do stropní konstrukce Interiérová prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi | ks | 1,00000 | 9 940,60 | 9 940,60 | Vlastní | Kalkul |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **11 253,33** |  |  |
| 28 | 783425350R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email | m | 2,50000 | 100,05 | 250,13 | RTS 23/ I | Indiv |
| 29 | 783624551 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 44,00000 | 28,75 | 1 265,00 | Vlastní | Kalkul |
| 30 | 783627611 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr potrubí D, do 50 mm | m | 44,00000 | 100,05 | 4 402,20 | Vlastní | Kalkul |
| 31 | HZS2212 | Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Zaregulování otopných těles | hod | 20,00000 | 266,80 | 5 336,00 | Vlastní | Kalkul |
| **Díl:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **59 770,50** |  |  |
| 32 | 001 | Práce M21 provedeny nad rámec PD |  | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Předělání WC muži a WC ženy a to z důvodu špatně provedené stávající elektroinstalacím - odporujícím nornám. | | | | |  |  |
|  |  | Natažení nového přívodu do stávajícího podruž. rozvaděče z RS 4 | | | | |  |  |
|  |  | Nová kabeláž do zásuvek  4 Ks | | | | |  |  |
|  |  | Nová kabeláž do vypínačů  č 5 - 2 Ks; č. 1 - 2 ks | | | | |  |  |
|  |  | Úprava stávajícího podruž. rozvaděče : | | | | |  |  |
|  |  | Doplnění o chránič ,svorkovnice žlutá modrá, zapojení. | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zasedací místnost : | | | | |  |  |
|  |  | Natažení nového přívodu SV z RS 4 | | | | |  |  |
|  |  | Vysekání a natažení nového kabelu k vypínači 1+1 | | | | |  |  |
|  |  | Zapojení | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kuchynka : | | | | |  |  |
|  |  | Natažení včetně sekání světla 2 Ks | | | | |  |  |
|  |  | Natažení včetně sekání ovládání světel | | | | |  |  |
|  |  | Natažení včetně sekání přívodu pro bojler 230V -2000W | | | | |  |  |
|  |  | Osazení podruž. rozvaděče jističem 1B 10A | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Natažení pospojování z RS3 do RS4 | | | | |  |  |
|  |  | Zasekání 3 Ks datových zásuvek  ( v PD lištování) | | | | |  |  |
| 33 | 100 | Doplnění rozvaděče RS4 - jističe pro stávající klimatizační jednotky 4x jistič | ks | 1,00000 | 4 470,00 | 4 470,00 | Vlastní | Kalkul |
| 34 | 101 | Doplnění rozvaděče R1 o proudový chránič, svorkovnice žlutá modrá, zapojení, jistič 10A/1/B | ks | 1,00000 | 5 988,00 | 5 988,00 | Vlastní | Indiv |
| 35 | 102 | Demontáž a opětovná montáž vypínače, zásuvky | ks | 12,00000 | 300,00 | 3 600,00 | Vlastní | Kalkul |
| 36 | 103 | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 35,00000 | 124,10 | 4 343,50 | Vlastní | Indiv |
| 37 | 104 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 75,00000 | 62,20 | 4 665,00 | Vlastní | Kalkul |
| 38 | 105 | Kabel CYKY-J 3x 1,5 | m | 65,00000 | 51,40 | 3 341,00 | Vlastní | Indiv |
| 39 | 106 | Kabel CYKY-O 3x 1,5 | m | 30,00000 | 51,40 | 1 542,00 | Vlastní | Kalkul |
| 40 | 107 | Vodič CYA 16 mm z/ž pospojnení rozvaděče RS4 | m | 35,00000 | 97,50 | 3 412,50 | Vlastní | Kalkul |
| 41 | 108 | Pomocný materiál | kpl | 0,30000 | 6 095,00 | 1 828,50 | Vlastní | Indiv |
| 42 | 109 | zjišťování skutečného stavu elektroinstalace původní - problematika, která nebyla zřejmá z PD | kpl | 1,00000 | 11 160,00 | 11 160,00 | Vlastní | Kalkul |
| 43 | 110 | Dohledání stávající STK kabeláže | kpl | 1,00000 | 3 100,00 | 3 100,00 | Vlastní | Kalkul |
| 44 | 111 | Drážkování | kpl | 0,65000 | 5 320,00 | 3 458,00 | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Nad rámec PD - práce spojené s úpravou sociálního zařízení a zasedací místnoti | | | | |  |  |
| 45 | 111b | Drážkování | kpl | 0,35000 | 5 320,00 | 1 862,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Nad rámec PD | | | | |  |  |
| 46 | 112 | Doprava materiálu | kpl | 0,65000 | 3 330,00 | 2 164,50 | Vlastní | Indiv |
|  |  | Nad rámec PD - práce spojené s úpravou sociálního zařízení a zasedací místnoti | | | | |  |  |
| 47 | 112b | Doprava materiálu | kpl | 0,35000 | 3 330,00 | 1 165,50 | Vlastní | Indiv |
| 48 | 113 | Podružný materiál | kpl | 0,65000 | 3 670,00 | 2 385,50 | Vlastní | Kalkul |
|  |  | Nad rámec PD - práce spojené s úpravou sociálního zařízení a zasedací místnoti | | | | |  |  |
| 49 | 113b | Podružný materiál | kpl | 0,35000 | 3 670,00 | 1 284,50 | Vlastní | Indiv |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položkový rozpočet stavby** | | | | | | | | |
| Stavba: |  | **0113** | **Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL** | | | | | |
| Objekt: |  | **0113\_ZL** | **Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL** | | | | | |
| Rozpočet: |  | **0113\_ZL01** | **Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL01** | | | | | |
| Objednatel: |  | **Kancelář architekta města Brna, p.o.** | | | | IČO: | **05128820** |  |
|  |  | **Zelný trh 331/13** | | | | DIČ: |  |  |
|  |  | **602 00** | **Brno** | | |  |  |  |
| Zhotovitel: |  | **ARCHEON Stavby s.r.o.** | | | | IČO: | **67053013** |  |
|  |  | **Mladých Běchovic 2, Běchovice** | | | | DIČ: | **CZ67053013** |  |
|  |  | **190 11** | **Praha 9** | | |  |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | |  | | Celkem | |
| HSV |  |  |  | |  | | 0,00 | |
| PSV |  |  |  | |  | | 134 725,43 | |
| MON |  |  |  | |  | | 59 770,50 | |
| Vedlejší náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| Ostatní náklady | |  |  | |  | | 0,00 | |
| **Celkem** |  |  |  | |  | | **194 495,93** | |
| Rekapitulace daní | |  |  |  |  |  |  |  |
| Základ pro sníženou DPH | | | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Snížená DPH | |  | **15** | % | **0,00** | | | CZK |
| Základ pro základní DPH | | | **21** | % | **194 495,93** | | | CZK |
| Základní DPH | |  | **21** | % | **40 844,15** | | | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  |  | **0,00** | | | CZK |
| **Cena celkem s DPH** | | |  |  | **235 340,08** | | | **CZK** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | v | **Brně** |  | dne |  | **30.06.2023** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | xxxx | |  | xxxx | | |  |
|  |  | Za zhotovitele | |  |  | Za objednatele |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Popis stavby: 0113 - Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL | | | | | |  |  |  |
| Popis objektu: 0113\_ZL - Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL | | | | | |  |  |  |
| Popis rozpočtu: 0113\_ZL01 - Rekonstrukce 4. nadzemnního podlaží sídla KAM\_ZL01 | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 723 | Vnitřní plynovod | | | PSV |  |  | 55 184,50 | 28,4 |
| 734 | Armatury | | | PSV |  |  | 6 654,00 | 3,4 |
| 735 | Otopná tělesa | | | PSV |  |  | 0,00 | 0,0 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | PSV |  |  | 61 633,60 | 31,7 |
| 783 | Nátěry | | | PSV |  |  | 11 253,33 | 5,8 |
| M21 | Elektromontáže | | | MON |  |  | 59 770,50 | 30,7 |
| Cena celkem |  |  |  |  |  |  | 194 495,93 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |