|  |  |
| --- | --- |
| Položkový rozpočet stavby |  |
| \_x Úpravy administrativního pracoviště technikůStavba: 2024009 , „ D - a • - uJmK v Bme - CernovicichObjekt: S0102 AutoservisRozpočet: 01 Architektonicko stavební řešení | autodílny ZZS |
| Objednatel: IČO:DIČ: |  |
| Zhotovitel: IČO:DIČ: |  |
| Vypracoval:Rozpis ceny | Celkem |
| HSV |  |  | 94 918,20 |
| PSV |  |  | 347 243,02 |
| MON |  |  | 922,00 |
| Vedlejší náklady |  |  | 16 900,00 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| **Celkem** |  |  | 459 983,22 |
| Rekapitulace dani |  |
| Základ pro sníženou DPH | 12 % |  | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % |  | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % |  | 459 983,22 CZK |
| Základní DPH | 21 % |  | 96 596,48 CZK |
| Zaokrouhlení | 0,00 CZK |
| Cena celkem s DPH | 556 579,70 CZK |
| v dne |  |
| 3IA, S.r.o-Za/abrem 447 |  |
| Za zhotovitele / Za objednatele |  |

Rekapitulace dílů

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Čislo** | **Název** | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | % I |
| 342 | Stěny a příčky montované lehké | HSV |  |  | 6 605,92 | 1.4 |
| 416 | Podhledy a mezistropy montované lehké | hsv |  |  | 35 666.64 | 7,8 |
| 62 | Úpravy povrchu vnější | HSV |  |  | 14 662.25 | 3.2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV |  |  | 9 260.23 | 2,0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV |  |  | 11 441.34 | 2.5 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV |  |  | 12 698.53 | 2.8 |
| 99 | StaveniJtni přesun hmot | HSV |  |  | 386,45 | 0.1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV |  |  | 274 896,79 | 59.8 |
| 778 | Podlahy povlakové | PSV |  |  | 68 393.65 | 15,1 |
| 784 | Malby | PSV |  |  | 2 952,58 | 0.6 |
| M22 | Montáž SdčíOvaci a zabezp. techniky | MON |  |  | 922.CO | 0.2 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 4 196.84 | 0.9 |
| VN | Vedlejší náklady | **VN** |  |  | 16 900,00 | 3.7 |
| Cena celkem |  |  |  |  | 459 983,22 | 100.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 2024009 Úpravy administratřvniho pracoviště techniků autcdilny ZZS JmK v Brně - Čemovicich |
| 0: | S0102 Autoservis |  |
| R: | 01 Architektonicko stavební řešeni |  |
|  |  |
| PČ. | Číslo ooložky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem |
| Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké | 6 605,92 |
| i | 347016211RCC | Předstény opláštěně sádrokartonovými deskami valně stojící, bez izaace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50. dvojné opláštění, desky standard. Voušfky 12,5 mm, •feuStka stény 75 mm, požární cdoincet | mz | 6.02730 | 1 096,001 | 6 805.92 |
| 1.81\*(0.25+2.96»0.12) 6.03000 |  |
| Díl: 416 Podhledy a mezřstropy montované lehké | 35 666,64 |
| 2 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukcí cplášténé deskami sádrokartonovými nesná konstrukce z profilů CD s pflmým uchycením 1x deska. KouStky 12,5 mm, standard, bez izolace | m2 | 28,33003 | 1 141.00 | 30 000,30 |
| 3 R416093 | SDK nsdrpaž . oboustranné úpiáštěni. dvojité.. tl.125 mm, minerál, iz. 60 mm. Rw 52 dB | m2 | 2,94706 | 1 920.00 | 5 658.34 |
| 0.885\*3.33 2.94705 |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | 14 662,25 |
| 4; 622323241R00 | PNpcava podkladu penetrace m2 28,30300 | 557.501 | 14 682.25 |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 9 260,23 |
| 5 | 63241510-3RT4 | Potěr ze suchých směsi cementový ssmonř.elaCni s rozptýlenou výztuží. tloušťky 6 mm. -.'četně penetrace | m2 | 26.30000 | 35Z10! | 9 260.23 |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemníchstavbách | 11 441,34 |
| 6 | 952901111RC0 | Vycítění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlan, ciažeb. obkladů. schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vytištěni a umytí oken, dvefí s rámy. | m2 | 26.30000 | 157.00 | 4 129.10 |
| 7 | RCO1 | Provedeni a odstraněni ochranný vybaveni | m2 | 20.54000 | 355.001 | 7 312.24 |
| 2.6\*7.9 20,54000 |  |  |
| Díl: 96 Bourání konstrukci | 12 698,53 |
| 8 | 983016211R03 | Demontáž sádrokartonových a s&droviáknltých Eodhledú z kazet 603 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl 12.5 mm | m2 | 5,03403 | 159.CO | 800.41 |
| 4.195\*1.2 5.03400 |  |
| 9 9S5048515RC0 | Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm. | m2 | 26.30000 | 82.00 | 2 156.60 |
| 10|R775W8515 Broušen; epoxidových povrchů do H. 5 mm | m2 | 26.30000; 302.03 | 7 942.60 |
| 1tRS65048515 | Broušení sampnivelačnl Stěrky do U. 5 mm | m2 | 26,30000 | 68.40 | 1 798,92 |
| Díl: 99 Staveništni přesun hmot | 386,45 |
| 12 998311001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výSky doSm |  | 0.78868 | 490.001 | 388.45 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | 274 896,79 |
| 13 | R002 ' OM hliníková systémová prosklená Stána s dvafml. ozn.1/Z. rozm. 3.3/2.15 mm, specifikace dle projektové dokumentace | m2 | 7,09030 | 38 300.00. | 271 738.50 |
| 14 | RCC3 | D^M hliratový parapet, ozn. 2/Z. spefifikace díe projektové dokumentace | ks | 1.00000 | 450.001 | 450.00 |
| 15jR767587211 | Podhled minerální, kazeta 600xBP0mm | m2 5,034001 538.00| | 2 708.29 |

5.03C00

[Díl: 776

1.2\*4 795

Podlahy povlakové

69 393,651

|  |  |
| --- | --- |
| Položkový rozpočet |  |
| S: | 2024009 Úpravy administrativního pracoviště techniků autodílny ZZS JmK v Brně - černovícich |
| O: | SO 102 Autoservis |  |
| R: | 01 Architektonicko stavební řešení |  |
|  |  |
| P.č | čísle položky | Název potožky | MJ | Množství | Cena *i* MJ | Celkem |
| 16 | R7765 | Lepeni povlakových poďah z pasu kaučukových ti 2.0 mm, pouze potaženi- pryž ve specifikaci | m2 | 28.30000 | 932,00 | 24 511.60 |
| 17 | R776 1 | Kaučuková podlahovina, rola. tl. 2.0 mm | m2 | 30.24500 | 1 433,80 | 44 877.53 |
| 25.3'1.15 30.2\*500 |
| 13 | 99B776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m | t | 0.0C684 | 661 ,C0 | 4,52 |
| Díl: 784 Malby 2 952.58 |
| 19I784165511R00 Malby z ma '-irských směs! Otěruvzdomých, b$l05tS3%,.-edr.onasdbné | m2 | 55,81435 | R" | 2 952,58 |
| pozn. C. 2.25.3 26.3O0C0pozr. 0 3: 1.81'<0.25\*2.96\*0.12) 6,02730pozn č 4 : 0.885'3.33 2.94706porn č 5: <3.035-0.435)\*7,9 20.54000 |  |
| Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 922.00 |
| 20 | 220261665R00 | Zapištění drážky, Konečná úprava vč vyházeni drážek | m | 20.0C003 | 46.10 | 922.00 |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 4 196.84 |
| 21 | 979082318R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suli a vybouraných hmot bez naloženi, s vytažením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost pres 5000 do 6C00 m. | t | 1,04790 | 263.50 | 276.12 |
| 22 | 979062319RCO | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez nataženi, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu. . příplatek za každých dalších i započatých 1005 m | t | 1.04790 | 211,50 | 221.63 |
| 23 | 979081111RT2 | Odvoz suti a vybsurgných hmot na skládku do 1 Km | t | 1.04793 | 400 CO | 419.16 |
| 24 | 979081121RI2 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1.04790 | 250.00 | 261.98 |
| 25 | 97S9Š0107RC0 Poplatek za uloženi, směs betonu, cihel a dřeva. . skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 1.04790 | 2 830,00 | 3 017.95 |
| Díl: VN Vedlejší náklady | 16 900.00 |
| 26|005121 R | Zařízení staven&á | Stxbcr | 1,00200 | 1 200.001 | 1 200,00 |
| 271005122 R i Provozní vlivy | Soubor 1.00000 | 6 400.00 i | 6 400,00 |
| 28!C0512401C« | Koordinační Činnost | Sauixx | 1,00000| 9 30O.C0’ | 9 300.00 |