|  |  |
| --- | --- |
|  | **DODATEK Č. 2** |

ke smlouvě o dílo Rekonstrukce původní solné haly na CM JI ze dne 08.03.2022

*Číslo smlouvy objednatele: ZMR-ST-95-2021*

*Číslo smlouvy zhotovitele:*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Článek I.**  **Smluvní strany** |
| **Objednatel:** | **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace** |
| se sídlem: | Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava |
| **zastoupený:** | **Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace** |

Osoba pověřená jednat jménem objednatele ve věcech smluvních:

Bankovní spojení:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| Zřizovatel: | Kraj Vysočina |

(dále jen *„Objednatel“*) a

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **VSM, spol. s r. o.** |
| se sídlem: | Znojemská 5333/82a, 586 01 Jihlava |
| **zastoupený:** | **Janem Pertlíkem, jednatelem společnosti** |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 510 Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

|  |  |
| --- | --- |
| smluvních: | jednatel společnosti |
| IČO: | 15526194 |
| DIČ: | CZ 15526194 |

(dále jen „***Zhotovitel***“)

(společně také jako „***Smluvní strany***“ nebo jednotlivě „***Smluvní strana***“)

Článek II.

Změna smluvních podmínek

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo z důvodu změny původně navrženého asfaltobetonového krytu na stávajícím dilatovaném zasoleném betonovém podkladu haly, který by nezaručoval dlouhodobou bezporuchovost nového krytu haly, a po provedení statické zatěžovací zkoušky, kdy stávající betonová podlaha v přistavované části haly nevyhovovala z hlediska únosnosti, došlo k projektové změně.
2. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy o dílo v aktuálním znění se mění o dodatečné stavební práce (dále méněpráce a vícepráce) v souladu se schváleným Změnovým listem č. 1.
3. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy o dílo je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

|  |  |
| --- | --- |
| Původní cena díla bez DPH | 1 980 000,00 Kč |
| Méněpráce | - 175 603,29 Kč |
| Vícepráce | + 648 985,49 Kč |
| **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 bez DPH** | **2 453 382,20 Kč** |
| 21% DPH | 515 210,26 Kč |
| **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 včetně DPH** | **2 968 592,46 Kč** |

Článek III.

Ostatní ujednání

* 1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy v aktuálním znění se nemění a zůstávají v platnosti.
  2. Dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.
  3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
  4. Dodatek č. 2 je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu dodatek, a to oběma smluvními stranami).
  5. Dodatek č. 2 je účinný dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
  6. Dodatek č. 2 podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.
  7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
  8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 2 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.
  9. Nedílnou součástí tohoto dodatku je následující příloha:

- Rozpis ocenění změn položek pro Změnový list č. 1.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Jihlavě viz podpis

V Jihlavě viz podpis

Jan Pertlík, jednatel společnosti VSM, spol. s r. o.

Ing. Radovan Necid, ředitel organizace Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

KSÚSV - Solná hala - Základní rozpočet + VCP, MP a změny č. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ČP | TV | Typ položky | Kód položky | Popis MJ Množství Jedn. cena | | | | Celková cena Celková cena | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Základní rozpočet** | **VCP, MP č.1** |
|  | **D** |  | **D1** |  |  |  |  |  |  |
|  | **D** |  | **HSV** | **Práce a dodávky HSV** |  |  |  | **645 480,21** | **446 857,64** |
|  | **D** |  | **2** | **Zakládání** |  |  |  | **31 601,49** | **-13 012,97** |
|  | **D** |  | **27** | **Zakládání - základy** |  |  |  | **31 601,49** | **-13 012,97** |
| 1 | K | HSV | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,536 | 3 331,86 | 1 785,88 |  |
| 2 | K | HSV | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 2,760 | 707,15 | 1 951,73 |  |
| 3 | K | HSV | 279113144 | Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 11,500 | 1 496,58 | 17 210,67 | -17 210,67 |
| 3a |  |  | 279113144.R01 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění vsazovaných mezi stávající výztuž sloupů včetně výplně z betonu se zvláštními nároky na vliv přostředí tř. C 25/30, XC1, XD1 - Cl 0,2, Dmax16, S2 9,20\*0,75 | m2 | 6,900 | 1 858,45 |  | 12 823,31 |
| 4 | K | HSV | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli - -0,083+0,040= -0,043 | t | 0,083 | 50 689,97 | 4 207,27 | -2 179,67 |
| 5 | K | HSV | 977131110 | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm | m | 7,600 | 158,15 | 1 201,94 | -1 201,94 |
| 6 | K | HSV | 977 R\_001 | Zálivka kotevních otvorů maltou cementovou ( svislá váztuž ve vyvrtaných otvorech základových konstrukcí ) | kus | 19,000 | 276,00 | 5 244,00 | -5 244,00 |
|  |  |  | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  | **9 247,95** |
| 104 | K | HSV | 279361829.01 | Ošetření (odstranění rzi) stávající výztuže pilířů a provázání s novou výztuží zdi ze ztraceného bednění | kpl | 1,000 | 2 200,00 | 0,00 | 2 200,00 |
| 103 | K | HSV | 417321515.01 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30, XC1, XD1,Cl 0,2, Dmax 16, S2 - zadní štít. stěna 0,30\*0,125\*9,20 | m3 | 0,350 | 6 232,00 | 0,00 | 2 181,20 |
| 101 | K | HSV | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců - zadní štít. stěna 9,20\*0,125\*2 | m2 | 2,300 | 600,10 | 0,00 | 1 380,23 |
| 102 | K | HSV | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 2,300 | 138,38 | 0,00 | 318,27 |
| 100 | K | HSV | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 podél. 10mm 0,04t, třmínky 6mm 0,01t | t | 0,050 | 63 365,00 | 0,00 | 3 168,25 |
|  | **D** |  | **5** | **Zpevněné plochy** |  |  |  | **143 786,22** | **-143 786,22** |
| 7 | K | HSV | 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství  0,70 kg/m2 | m2 | 527,003 | 31,20 | 16 442,49 | -16 442,49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | HSV | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 263,502 | 386,84 | 101 933,11 | -101 933,11 |
| 9 | K | HSV | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 79,050 | 321,45 | 25 410,62 | -25 410,62 |
|  |  |  | **6** | **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** |  |  |  |  | **370 790,92** |
| 112 | K | HSV | 631311215 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4,XD3,XF4,(XM2)-Cl0,2,Dmax 16 S1 (S2) - "stará" část haly 21,019\*9,35\*0,08 | m3 | 15,722 | 6 880,00 |  | 108 167,36 |
| 113 | K | HSV | 631311225 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř.  C 30/37 XC4,XD3,XF4,(XM2)-Cl0,2,Dmax 16 S1 (S2) - "nová" část haly - boky 7,609\*(9,35-4,465)\*0,10 | m3 | 3,717 | 6 512,00 |  | 24 205,10 |
| 114 | K | HSV | 631311235 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4,XD3,XF4,(XM2)-Cl0,2,Dmax 16 S1 (S2) - "nová" část haly - středová část proti vjezd. vratům 4,465\*7,609\*0,2 | m3 | 6,795 | 6 368,00 |  | 43 270,56 |
| 118 | K | HSV | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 15,722 | 1 492,80 |  | 23 469,80 |
| 119 | K | HSV | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 3,717 | 747,20 |  | 2 777,34 |
| 120 | K | HSV | 631319013 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 6,795 | 372,80 |  | 2 533,18 |
| 117 | K | HSV | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 15,722 | 452,80 |  | 7 118,92 |
| 116 | K | HSV | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 3,717 | 227,20 |  | 844,50 |
| 115 | K | HSV | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 6,795 | 113,44 |  | 770,82 |
| 121 | K | HSV | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 6/100/6/100 vč. distančníků -přeložení 2 oka - "stará" část 21,019\*9,35\*1,21\*4,44\*0,001 | t | 1,056 | 74 750,00 |  | 78 936,00 |
| 122 | K | HSV | 631362021a | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 8/100/8/100 vč. distančníků - přeložení 2 oka - "nová" část 7,609\*9,35\*1,21\*7,9\*0,001 | t | 0,680 | 74 750,00 |  | 50 830,00 |
| 123 | K | HSV | 634112112 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm - "stará" část 21,019\*2+9,35 | m | 51,388 | 22,68 |  | 1 165,48 |
| 124 | K | HSV | 634112114 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm - "nová" část 7,609\*2+9,35 | m | 24,568 | 25,48 |  | 625,99 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | K | HSV | 634911133 | Řezání dilatačních spár v betonové mazanině - "stará" část 9,35\*4+21,019 "nová" část 7,60\*2 | m | 73,619 | 354,20 |  | 26 075,85 |
|  | **D** |  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce, bourání, PS, PH** |  |  |  | **470 092,50** | **223 617,97** |
|  | **D** |  | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **80 755,43** | **34 884,00** |
| 10 | K | HSV | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m - navíc 300 m2 podélné strany haly | m2 | 99,015 | 44,82 | 4 437,85 | 13 446,00 |
| 11 | K | HSV | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení - navíc 300\*25 | m2 | 4 455,675 | 1,77 | 7 886,54 | 13 275,00 |
| 12 | K | HSV | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m - navíc 300 m2 podélné strany haly | m2 | 99,015 | 27,21 | 2 694,20 | 8 163,00 |
| 13 | K | HSV | 946112114 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m | kus | 4,000 | 2 458,76 | 9 835,04 |  |
| 14 | K | HSV | 946112214 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2114 | kus | 120,000 | 419,00 | 50 280,00 |  |
| 15 | K | HSV | 946112814 | Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m | kus | 4,000 | 1 405,45 | 5 621,80 |  |
|  | **D** |  | **95** | **Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb** |  |  |  | **25 715,78** | **0,00** |
| 16 | K | HSV | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 307,826 | 83,54 | 25 715,78 |  |
|  | **D** |  | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **188 139,42** | **9 441,59** |
| 17 | K | HSV | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 178,353 | 166,88 | 29 763,55 |  |
| 18 | K | HSV | 764001841 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti | m2 | 434,267 | 99,20 | 43 079,29 |  |
| 19 | K | HSV | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 66,500 | 48,22 | 3 206,63 |  |
| 20 | K | HSV | 764002812 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané | m | 58,400 | 67,68 | 3 952,51 |  |
| 21 | K | HSV | 764004821 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti | m | 58,400 | 241,06 | 14 077,90 |  |
| 22 | K | HSV | 712400831 | Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé | m2 | 640,454 | 20,59 | 13 186,95 |  |
| 23 | K | HSV | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,536 | 3 633,16 | 1 947,37 |  |
| 24 | K | HSV | 962052211 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 - redukce bourání zadní štítové zdi: -3,163+1,910=-1,253 | m3 | 3,163 | 4 773,18 | 15 097,57 | -5 980,79 |
| 25 | K | HSV | 965046111 | Příprava podkladu betonových povrchů pro novou podlahu - očištění tlakovou vodou | m2 | 262,064 | 172,44 | 45 190,32 |  |
| 26 | K | HSV | 762131811 | Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny | m2 | 194,243 | 44,69 | 8 680,72 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | HSV | 762331813 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 30,400 | 82,19 | 2 498,58 |  |
| 28 | K | HSV | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 189,146 | 39,43 | 7 458,03 |  |
| 111 | K | HSV | 965042241 | Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - pás proti posuv. vratům 7,609\*4,465\*0,2 | m3 | 6,794 | 2 270,00 |  | 15 422,38 |
|  |  |  | **97** | **Prorážení otvorů a ostatní bourací práce** |  |  |  |  | **6 618,95** |
| 90 | K | HSV | 977212111.R01 | Řezání diamantovým kotoučem ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm - hlavy sloupů - zadní šit. stěna | m2 | 0,182 | 5 100,00 |  | 928,20 |
| 106 | K | HSV | 977212111.R02 | Řezání diamantovým kotoučem - betonový základ pod posuvnými dveřmi - š. stáv. základu 630mm, ubourávaná š. 400mm 4,465\*0,3 | m2 | 1,339 | 4 250,00 |  | 5 690,75 |
|  |  |  | **98** | **Demolice a sanace** |  |  |  |  | **79 503,60** |
| 97 | K | HSV | 985331211.R01 | Dodatečné vlepování trnů z betonářské výztuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru - podlaha - v ploše přistavované části haly 4 ks/m2 7,609\*9,35\*4 | ks | 285,000 | 278,96 | 64 718,72 | 79 503,600 |
|  | **D** |  | **997** | **Přesun sutě** |  |  |  | **156 547,13** | **86 369,30** |
| 29 | K | HSV | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m - navíc 11,747 t | t | 21,925 | 781,67 | 17 138,11 | 11 676,59 |
| 30 | K | HSV | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km - navíc 11,747 t | t | 21,925 | 287,08 | 6 294,23 | 3 372,33 |
| 31 | K | HSV | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km ( rozpočet a výkaz výměr uvažuje s vzdáleností skládky 10 km) navíc 9\*11,747 t | t | 197,325 | 407,93 | 80 494,79 | 43 127,58 |
| 32 | K | HSV | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 - navíc 11,747 t | t | 21,925 | 2 400,00 | 52 620,00 | 28 192,80 |
|  | **D** |  | **998** | **Přesun hmot** |  |  |  | **18 934,74** | **6 800,54** |
| 33 | K | HSV | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 - m pro budovy výšky přes 6 do 12 m - navíc 19,657 t | t | 54,731 | 345,96 | 18 934,74 | 6 800,54 |
|  | **D** |  | **PSV** | **Práce a dodávky PSV** |  |  |  | **1 167 415,79** | **21 904,56** |
|  | **D** |  | **767 - 1** | **Zámečnické práce - ukončující hrana vrat** |  |  |  | **13 932,04** | **0,00** |
| 34 | K | HSV | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 44,810 | 39,80 | 1 783,44 |  |
| 35 | M | HSV | 553 R\_001 | Dodávka - zámečnický výrobek, povrchová úprava žárový pozink ( L  100x100x6 dl.4,50 m + kotvy 40x5....200 - 10 ks ) | kus | 1,000 | 12 084,72 | 12 084,72 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | K | HSV | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,047 | 1 359,19 | 63,88 |  |
|  | **D** |  | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **266 567,07** | **21 904,56** |
| 37 | K | PSV | 762081510 | Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva plošné prkna, fošny | m2 | 9,000 | 86,75 | 780,75 |  |
| 38 | K | PSV | 762085103 | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel | kus | 7,000 | 160,58 | 1 124,06 |  |
| 39 | M | PSV | 553 R\_101 | Kotvení pozednice do věnce ( pásovina nebo svorník vč.podložky a matice ) | kus | 7,000 | 350,00 | 2 450,00 |  |
| 40 | K | PSV | 762101923 | Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s vyřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2 | m | 12,000 | 82,76 | 993,12 |  |
| 41 | K | PSV | 762131124 | Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz | m2 | 155,281 | 50,39 | 7 824,61 |  |
| 42 | K | PSV | 762439001 | Obložení stěn montáž roštu podkladového | m | 130,000 | 58,53 | 7 608,90 |  |
| 43 | K | PSV | 762191913 | Zabednění otvorů ve stěnách prkny na polodrážku (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2 | m2 | 7,000 | 323,41 | 2 263,87 |  |
| 44 | K | PSV | 762195000 | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna | m3 | 4,369 | 389,79 | 1 702,99 |  |
| 45 | M | PSV | 60511120 | řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m | m3 | 4,270 | 9 095,00 | 38 835,65 |  |
| 46 | M | PSV | 60514106 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm | m3 | 0,343 | 11 543,00 | 3 959,25 |  |
| 47 | K | PSV | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 30,800 | 149,32 | 4 599,06 |  |
| 48 | K | PSV | 762332133 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 21,300 | 278,04 | 5 922,25 |  |
| 49 | K | PSV | 762332134 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 9,200 | 332,15 | 3 055,78 |  |
| 50 | K | PSV | 762341210 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 189,146 | 105,89 | 20 028,67 |  |
| 51 | K | PSV | 762342316 | Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm | m2 | 189,146 | 34,24 | 6 476,36 |  |
| 52 | K | PSV | 762342441 | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | m | 559,550 | 12,09 | 6 764,96 |  |
| 53 | K | PSV | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 9,861 | 1 160,43 | 11 443,00 |  |
| 54 | M | PSV | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,366 | 11 322,00 | 4 143,85 |  |
| 55 | M | PSV | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,674 | 11 509,00 | 7 757,07 |  |
| 56 | M | PSV | 60512142 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m | m3 | 0,328 | 21 760,00 | 7 137,28 |  |
| 57 | M | PSV | 60511120 | řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m | m3 | 5,202 | 9 095,00 | 47 312,19 |  |
| 58 | M | PSV | 60514106 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm | m3 | 4,277 | 11 543,00 | 49 369,41 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | K | PSV | 762 R\_001 | Montáž a dodávka - horní ukončení dřevěného vnitřního obkladu ve výšce +3,585 prken apod. ( bude upřesněno ) | m | 63,935 | 180,00 | 11 508,30 |  |
| 60 | K | PSV | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,946 | 1 509,69 | 13 505,69 | 164,56 |
| 127 | K | PSV | 762395000.R01 | Oprava styčníků dřevěných rámů haly - styk krokev\*kleština - tesařským vrutem prům.7mm/dl.300mm 30\*2 | ks | 60,000 | 289,00 |  | 17 340,00 |
| 128 | K | PSV | 762395000.R02 | Výměna trámu nad vjezdem do haly | kpl | 1,000 | 4 400,00 |  | 4 400,00 |
|  | **D** |  | **763** | **Konstrukce suché výstavby** |  |  |  | **8 174,23** | **0,00** |
| 61 | K | PSV | 763111741 | Ostatní konstrukce a práce na stěnách a příčkách - montáž difuzní folie nebo parotěsné zábrany | m2 | 42,403 | 24,68 | 1 046,51 |  |
| 62 | M | PSV | 28329030 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska | m2 | 47,640 | 97,00 | 4 621,08 |  |
| 63 | K | PSV | 711132101 | Provedení izolace pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S | m2 | 42,403 | 23,97 | 1 016,40 |  |
| 64 | M | PSV | 62811120 | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | m2 | 51,774 | 28,00 | 1 449,67 |  |
| 65 | K | PSV | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,039 | 1 040,16 | 40,57 |  |
|  | **D** |  | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **264 873,36** | **0,00** |
| 66 | K | PSV | 712363384 | Oplechování říms - ostatní atypická výroba profilů o větší rš | m2 | 74,060 | 1 352,37 | 100 156,52 |  |
| 67 | K | PSV | 764212635 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm | m | 66,500 | 479,02 | 31 854,83 |  |
| 68 | K | PSV | 764212666 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm | m | 59,600 | 547,19 | 32 612,52 |  |
| 69 | K | PSV | 764002414 | Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš | m2 | 29,200 | 49,31 | 1 439,85 |  |
| 70 | M | PSV | 28329223 | fólie difuzně propustné s nakašírovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu | m2 | 33,580 | 160,00 | 5 372,80 |  |
| 71 | K | PSV | 764513409.1 | Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm | m | 59,600 | 1 444,76 | 86 107,70 |  |
| 72 | K | PSV | 764511644 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm | kus | 4,000 | 1 021,79 | 4 087,16 |  |
| 73 | K | PSV | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,694 | 1 913,80 | 3 241,98 |  |
|  | **D** |  | **765** | **Krytina skládaná** |  |  |  | **84 659,24** | **0,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | K | PSV | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 148,553 | 60,91 | 9 048,36 |  |
| 75 | M | PSV | 28329030 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska | m2 | 163,408 | 97,00 | 15 850,58 |  |
| 76 | K | PSV | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 391,864 | 45,58 | 17 861,16 |  |
| 77 | M | PSV | 28329030 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska | m2 | 431,050 | 97,00 | 41 811,85 |  |
| 78 | K | PSV | 998765102 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,079 | 1 104,98 | 87,29 |  |
|  | **D** |  | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **361 965,86** | **0,00** |
| 79 | K | PSV | 767137502 | Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí obložení plechem tvarovaným šroubováním | m2 | 84,806 | 239,14 | 20 280,51 |  |
| 80 | M | PSV | DMT.1BT181 | Fásádní plechový systém TR18 s vertikálním kladení profilovaného plechu, jednosměrným horizontálním roštem pro nezateplené fasády, položka obsahuje veškeré doplňky, montážní materiál ( S250GD-S320GD+Z275 ) | m2 | 93,287 | 290,00 | 27 053,23 |  |
| 81 | K | PSV | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním | m2 | 532,800 | 245,12 | 130 599,94 |  |
| 82 | M | PSV | DMT.1BT181 | Fásádní plechový systém TR18 s vertikálním kladení profilovaného plechu, jednosměrným horizontálním roštem pro nezateplené fasády, položka obsahuje veškeré doplňky, montážní materiál ( S250GD-S320GD+Z275 ) | m2 | 586,080 | 290,00 | 169 963,20 |  |
| 83 | K | PSV | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 10,351 | 1 359,19 | 14 068,98 |  |
|  | **D** |  | **783** | **Dokončovací práce - nátěry** |  |  |  | **167 243,99** | **0,00** |
| 84 | K | PSV | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 203,844 | 42,87 | 8 738,79 |  |
| 85 | K | PSV | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 203,844 | 4,43 | 903,03 |  |
| 86 | K | PSV | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 329,377 | 197,22 | 64 959,73 |  |
| 87 | K | PSV | 783213021 | Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický | m2 | 843,354 | 109,85 | 92 642,44 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **D** |  | **VRN** | **Vedlejší rozpočtové náklady** |  |  |  |  | **4 620,00** |
|  | **D** |  | **VRN4** | **Inženýrská činnost** |  |  |  |  | **4 620,00** |
| 126 | K | VRN | 043134000 | Statické zatěžovací zkoušky - stáv. bet. podlahy - Vialab CZ | ks | 2,000 | 2 310,00 |  | 4 620,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **CELKEM HSV + PSV + VRN v Kč bez DPH** |  |  |  |  | **473 382,20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | z toho ODPOČET |  |  |  |  | -175 603,29 |
|  |  |  |  | z toho PŘÍPOČET |  |  |  |  | 648 985,49 |