DODATEK Č. 3

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:

IČO: 15526194

DIČ: CZ 15526194

(dále jen „Zhotovitel")

(společně také jako „Smluvnístrany1‘ nebo jednotlivě „Smluvnístrana“)

Článek II.

Změna smluvních podmínek

2.1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo, spočívající v stanovení konečné ceny na základě skutečně provedených prací tak, jak je uvedeno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

1. 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. 2.
2. 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 | 2 453 382,20 Kč |
| Méněpráce | - 210 764,14 Kč |
| Vícepráce | + 162 060,12 Kč |
| Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 bez DPH | 2 404 678,18 Kč |
| 21% DPH | 504 982,42 Kč |
| Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 včetně DPH | 2 909 660,60 Kč |

Článek III.

Ostatní ujednání

* 1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy v aktuálním znění se nemění a zůstávají v platnosti.
	2. Dodatek č. 3 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.
	3. Dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
	4. Dodatek č. 3 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. 3 je účinný dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
	6. Dodatek č. 3 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. 3 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. 2.

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 + VCP, MP a změny č. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ČP | TV | Typpoložky | Kód položky | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Celková cena | Celková cena | Celková cena |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Základní rozpočet | VCP, MP č.1 | VCP, MP č.2 |
|  | D |  | D1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D |  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 645 480,21 | 446 857,64 | -371,87 |
|  | D |  | 2 | Zakládání |  |  |  | 31 601,49 | -13 012,97 | 0,00 |
|  | D |  | 27 | Zakládání - základy |  |  |  | 31 601,49 | -13 012,97 | 0,00 |
| 1 | K | HSV | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprobádaného 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | -371,87 |
|  | D |  | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 80 755,43 | 34 884,00 | 4 004,37 |
| 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, navíc - zadní štít - po snížení terénu a osazení žlabovek dodělání oplechování zadní štítové stěny 49,51m2 | m2 | 99,015 | 44,82 | 4 437,85 | 13 446,00 | 2 219,04 |
| 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, navíc 49,51\*5 | m2 | 4 455,675 | 1,77 | 7 886,54 | 13 275,00 | 438,16 |
| 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, navíc 49,51m2 zadní štít | m2 | 99,015 | 27,21 | 2 694,20 | 8 163,00 | 1 347,17 |
| 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 | 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 | 3 242,27 |
| 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 - na dol.(=jižní) podélné straně na 92 m2 nebyla lehká papír. lepenka, ale těžký asfaltový natavený (asi sluncem) pás | m2 | 640,454 | 20,59 | 13 186,95 |  | -1 894,28 |
| 22a | K | HSV | 712600843.R01 | Odsekání nataveného těžkého asf. pásu na části bednění střechy - dol.(=jižní) podélná strana 92 m2 | m2 | 92,000 | 119,60 |  |  | 11 003,20 |
| 22b | K | HSV | 712600898 | Přípl. za sklon střechy přes 45° do 60 | m2 | 92,000 | 4,44 |  |  | 408,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 - redukce výměny střešního bednění 189,146-30,0=159,146 m2 | m2 | 189,146 | 39,43 | 7 458,03 |  | -6 275,13 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 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 | -7 618,51 |
| 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, odpočet -1,067t | t | 21,925 | 781,67 | 17 138,11 | 11 676,59 | -834,04 |
| 30 | K | HSV | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km - navíc 11,747 t, odpočet -1,067t | t | 21,925 | 287,08 | 6 294,23 | 3 372,33 | -306,31 |
| 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, odpočet -9\*1,067 = -9,603 t | t | 197,325 | 407,93 | 80 494,79 | 43 127,58 | -3 917,35 |
| 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, odpočet -1,067t | t | 21,925 | 2 400,00 | 52 620,00 | 28 192,80 | -2 560,80 |
|  | D |  | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 18 934,74 | 6 800,54 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | -48 332,15 |
|  | D |  | 767 - 1 | Zámečnické práce - ukončující hrana vrat |  |  |  | 13 932,04 | 0,00 | 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 | -11 760,14 |
| 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 - MP doplnění bednění střech předpoklad 35% plochy bednění = 189,146m2, skutečnost 30 m2, rozdíl -159,146 m2 | m2 | 189,146 | 105,89 | 20 028,67 |  | -16 851,97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | K | PSV | 762342316 | Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm - navíc 351,27 m2 (pův. předpoklad doplnění latí 35% (=189,146m2), skutečnost 100% (dopočet 351,27m2). Pozn. Dodávka latí v pův. rozpočtu v pořádku. | m2 | 189,146 | 34,24 | 6 476,36 |  | 12 027,48 |
| 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 a/pro vyrovnání křivosti střechy 505,12\*0,04\*0,06 = 1,21m3 b/ MP doplnění bednění střech -159,146\*0,025= - 3,979 m3 | m3 | 9,861 | 1 160,43 | 11 443,00 |  | -3 213,23 |
| 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 - MP doplnění bednění střech -3,979 m3 \* 1,1 = -4,377 m3 | m3 | 5,202 | 9 095,00 | 47 312,19 |  | -39 808,82 |
| 58 | M | PSV | 60514106 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm a/pro vyrovnání křivosti střechy - kontralatě (7,244+5,7)\*30 = 388,32 m', latě (29,2+29,2)\*2 = 116,8m', suma 505,12\*1,10 = 555,63 m', 555,63\*0,04\*0,06=1,33 m3 | m3 | 4,277 | 11 543,00 | 49 369,41 |  | 15 352,19 |
| 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 |  |
| 200 | K | PSV | 762342399.R01 | Vyrovnání křivosti střechy pomocí kontralatí a latí (dolní a horní podélná strana) (7,244+5,7)\*29,2 | m2 | 377,960 | 45,00 |  |  | 17 008,20 |
| 201 | K | PSV | 762112199.R02 | Výměna svlaků pod vnitřním bednění haly (podélné části haly) vč. demontáže a dodávky prken 1,2\*30 + 0,6\*30 | m | 54,000 | 69,00 |  |  | 3 726,00 |
|  | D |  | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 8 174,23 | 0,00 | 2 991,70 |
| 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 - navíc svislé boky podélných stran - navíc vnitřek haly (pod bedněním) 28,58(0,6+1,2)= 51,44m2 | m2 | 42,403 | 23,97 | 1 016,40 |  | 1 233,02 |
| 64 | M | PSV | 62811120 | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A navíc vnitřek haly (pod bedněním) 51,44m2 \* 1,221 = 62,81 m2 | m2 | 51,774 | 28,00 | 1 449,67 |  | 1 758,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | -38 584,04 |
| 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 - použit stávající (hor. podél. strana) -29,8m | m | 59,600 | 547,19 | 32 612,52 |  | -16 306,26 |
| 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 - použit stávající žlab (hor. podél. strana) -29,8mŽlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm - použit stávající žlab - očištění, repase a zpětná montáž +29,8m | m | 59,600 | 1 444,76 | 86 107,70 |  | -43 053,85 |
| 71a | K | PSV | 764513409.1a | m | 29,800 | 765,76 |  |  | 22 819,65 |
| 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 - použit stáv. žlab vč. 2 ks kotlíků (hor. podél. strana) | kus | 4,000 | 1 021,79 | 4 087,16 |  | -2 043,58 |
| 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 | 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 | 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 | -979,67 |
| 84 | K | PSV | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení - investorem v rámci úspor zrušeno | m2 | 203,844 | 42,87 | 8 738,79 |  | -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 - nevhodný na stávající povrchy natřené vyjetým olejem | m2 | 329,377 | 197,22 | 64 959,73 |  | -64 959,73 |
| 86a | K | PSV | 783224101 | Zákl. nátěr tes. konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 329,377 | 98,90 |  |  | 32 575,39 |
| 86b | K | PSV | 783227101 | Krycí nátěr tes. konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 329,377 | 87,40 |  |  | 28 787,55 |
| 87 | K | PSV | 783213021 | Preventivní napouštěcí nátěr tes. prvků proti dřevokaz. houbám, hmyzu a plísním 2\* - Narovnání výměr: a/"prkna" a1/ bednění střech - předpoklad 35%(=189,146 m2), skutečnost 30m2, tj. -(159,146\*2+0,025\*909,406\*2)= - 363,76 m2; a2/svlaky 54,0\*(0,12+0,025)\*2=2,82m2; b/ "latě a kontralatě" b1/narovnání chyby v zákl. rozpočtu (1060+560+80+50)\*0,06\*0,04= - 4,20m2, mělo být (1060+560+80+50)\*(0,06+0,04)\*2=350,0m2; b1/vyrovnávací kontralatě a latě (388,32+116,8)\*(0,06+0,04)\*2=101,02m2; suma +85,88m2 | m2 | 843,354 | 109,85 | 92 642,44 |  | 9 433,92 |
| 202 | K | PSV | 783279999.01 | Ošetření dolní části kontralatí gumoasfaltem (dol. podél. strana) - při styku s terénem | ks | 31,000 | 62,00 |  |  | 1 922,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | -48 704,02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | z toho ODPOČET |  |  |  |  | -175 603,29 | -210 764,14 |
|  |  |  |  | z toho PŘÍPOČET |  |  |  |  | 648 985,49 | 162 060,12 |
|  |  |  |  | kontrolní součet suma + a - |  |  |  |  | 473 382,20 | -48 704,02 |