

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 02a - Plynovod, dešťové svody - vícepráce

Místo:

SPŠT Aš

Datum:

06.04.2021

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant:

AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel:

RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel:

RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 080 384,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 077 044,55

1 - Zemní práce

300 569,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

182 766,54

8 - Trubní vedení

157 882,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

435 826,70

PSV - Práce a dodávky PSV

3 340,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

3 340,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 02a - Plynovod, dešťové svody - vícepráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 080 384,55

D HSV Práce a dodávky HSV

1 077 044,55

D 1 Zemní práce

300 569,31

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 75,990 | 480,00 | 36 475,20 |
| | vv | | dvůr RŠ4 | | | | |
| | vv | | 9,5*0,8*1,4+2,5*1,4*0,8 | | 13,440 | | |
| | vv | | dešťové svody C | | | | |
| | vv | | 0,6*1,5*(5,6+1*2+9,4+4,5) | | 19,350 | | |
| | vv | | plynovod | | | | |
| | vv | | 60*0,6*1,2 | | 43,200 | | |
| | vv | | Součet | | 75,990 | | |
| 2 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 32,790 | 136,00 | 4 459,44 |
| 3 | K | 132202201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 74,400 | 636,80 | 47 377,92 |
| | vv | | RŠ17-RŠ11 | | | | |
| | vv | | 18,5*0,8*2 | | 29,600 | | |
| | vv | | RŠ2-RŠ10 | | | | |
| | vv | | 24,5*0,8*2 | | 39,200 | | |
| | vv | | nápojení uliční vpustě | | | | |
| | vv | | 0,8*2*3,5 | | 5,600 | | |
| | vv | | Součet | | 74,400 | | |
| 4 | K | 132202209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 74,400 | 127,20 | 9 463,68 |
| 5 | K | 139911103 | Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MC ručně | m3 | 12,600 | 2 540,00 | 32 004,00 |
| | vv | | 2*(4,5*2+2,5*2)*0,45 | | 12,600 | | |
| 6 | K | 139911121 | Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 9,000 | 6 000,00 | 54 000,00 |
| | vv | | 0,4*4,5*2,5*2 | | 9,000 | | |
| 7 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 247,000 | 157,60 | 38 927,20 |
| | vv | | dešťové svody C | | | | |
| | vv | | 2*1,5*(5,6+1*2+9,4+4,5) | | 64,500 | | |
| | vv | | RŠ17-RŠ11 | | | | |
| | vv | | 18,5*2*2 | | 74,000 | | |
| | vv | | RŠ2-RŠ10 | | | | |
| | vv | | 24,5*2*2 | | 98,000 | | |
| | vv | | nápojení uliční vpustě | | | | |
| | vv | | 2*3,5*1,5 | | 10,500 | | |
| | vv | | Součet | | 247,000 | | |
| 8 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 247,000 | 79,36 | 19 601,92 |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 136,950 | 62,88 | 8 611,42 |
| | vv | | plynovod | | | | |
| | vv | | 60*0,6*1,2 | | 43,200 | | |
| | vv | | 19,35+74,4 | | 93,750 | | |
| | vv | | Součet | | 136,950 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 93,750 | 27,68 | 2 595,00 |
| 11 | K | 162701605 | Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 10 000 m | m3 | 28,125 | 228,00 | 6 412,50 |
| | vv | | 93,75*0,3 | | 28,125 | | |
| 12 | K | 162701609 | Příplatek k vodorovnému přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu | m3 | 281,250 | 17,28 | 4 860,00 |
| | vv | | 10*28,125 | | 281,250 | | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 28,125 | 14,80 | 416,25 |
| | vv | | 28,125 | | 28,125 | | |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 56,250 | 160,00 | 9 000,00 |
| | vv | | 28,125*2 | | 56,250 | | |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 108,825 | 101,60 | 11 056,62 |
| | vv | | plynovod | | | | |
| | vv | | 60*0,6*1,2 | | 43,200 | | |
| | vv | | 93,75*0,7 | | 65,625 | | |
| | vv | | Součet | | 108,825 | | |
| 16 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 24,400 | 286,40 | 6 988,16 |
| | vv | | RŠ17-RŠ11 | | | | |
| | vv | | 18,5*0,8*0,5 | | 7,400 | | |
| | vv | | RŠ2-RŠ10 | | | | |
| | vv | | 24,5*0,8*0,5 | | 9,800 | | |
| | vv | | plynovod | | | | |
| | vv | | 60*0,6*0,2 | | 7,200 | | |
| | vv | | Součet | | 24,400 | | |
| 17 | M | 583373030 | šterkopisek frakce 0-8 | t | 41,600 | 200,00 | 8 320,00 |
| | vv | | plynovod | | | | |
| | vv | | 60*0,6*0,2 | | 7,200 | | |
| | vv | | 17,2*2 | | 34,400 | | |
| | vv | | Součet | | 41,600 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 182 766,54 |
| 18 | K | 389842401.SID | Komín jednorůduchový Schiedel ICS 50 D 150 mm v 3 m založený na podlaze | soubor | 2,000 | 18 422,86 | 36 845,72 |
| 19 | K | 389842511.SID | Příplatek ke komínu nebo kouřovodu Schiedel ICS 50 D 150 mm uchycení do lůžka ZKD 1 m výšky | m | 34,000 | 3 909,37 | 132 918,58 |
| 20 | K | 389842621.SID | Ukončení komínu jednorůduchového Schiedel ICS 50 D 150 mm procházejícího střechou sklonu do 25° | soubor | 2,000 | 6 501,12 | 13 002,24 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 157 882,00 |
| 21 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | m | 44,000 | 176,00 | 7 744,00 |
| | vv | | provizorní podchycení dešťáků C, B1 | | | | |
| | vv | | 39 | | 39,000 | | |
| | vv | | vývody k lapačům | | | | |
| | vv | | 5 | | 5,000 | | |
| | vv | | Součet | | 44,000 | | |
| 22 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 36,500 | 223,00 | 8 139,50 |
| | vv | | provizorní podchycení dešťáků C, B1 | | | | |
| | vv | | 21 | | 21,000 | | |
| | vv | | geiger "C" | | | | |
| | vv | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | vv | | B-RŠ 4 | | | | |
| | vv | | 9,5+2,5 | | 12,000 | | |
| | vv | | Součet | | 36,500 | | |
| 23 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 | m | 25,000 | 359,00 | 8 975,00 |
| 24 | K | 871355211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 | m | 39,000 | 529,00 | 20 631,00 |
| | vv | | RŠ17-RŠ11, RŠ 2- RŠ 10 | | | | |
| | vv | | 18,5+20,5 | | 39,000 | | |
| 25 | K | 877265211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100 | kus | 10,000 | 182,00 | 1 820,00 |
| 26 | M | 286113500 | koleno kanalizace PVC KG 110x30° | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 |
| 27 | M | 286113510 | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 28 | M | 286115840 | zátka kanalizace plastové KG DN 100 | kus | 3,000 | 11,00 | 33,00 |
| 29 | M | 286113520 | koleno kanalizace PVC KG 110x67° | kus | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 30 | M | 286113530 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 1,000 | 24,00 | 24,00 |
| 31 | K | 877265280 | Montáž klapky střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 | kus | 1,000 | 140,00 | 140,00 |
| | WV | | geiger "C" | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | |
| 32 | M | 562311640 | lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem HL660/2 DN 125/110 | kus | 1,000 | 270,00 | 270,00 |
| 33 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 21,000 | 197,00 | 4 137,00 |
| 34 | M | 286113540 | koleno kanalizace PVC KG 125x15° | kus | 7,000 | 27,00 | 189,00 |
| 35 | M | 286115860 | zátka kanalizace plastové KG DN 125 | kus | 1,000 | 13,00 | 13,00 |
| 36 | M | 286113550 | koleno kanalizace PVC KG 125x30° | kus | 6,000 | 30,00 | 180,00 |
| 37 | M | 286113890 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45° | kus | 7,000 | 70,00 | 490,00 |
| 38 | M | 286115020 | redukce kanalizační PVC 125/110 | kus | 2,000 | 20,00 | 40,00 |
| 39 | M | 286113560 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 3,000 | 32,00 | 96,00 |
| 40 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | 4,000 | 216,00 | 864,00 |
| 41 | M | 286113590 | koleno kanalizace PVC KG 150x15° | kus | 2,000 | 47,00 | 94,00 |
| 42 | M | 286115880 | zátka kanalizace plastové KG DN 150 | kus | 1,000 | 22,00 | 22,00 |
| 43 | M | 286113610 | koleno kanalizační PVC KG 150x45° | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| 44 | M | 286113640 | koleno kanalizace PVC KG 200x15° | kus | 2,000 | 95,00 | 190,00 |
| 45 | M | 286115080 | redukce kanalizační PVC 200/160 | kus | 2,000 | 72,00 | 144,00 |
| 46 | M | 286113660 | koleno kanalizační PVC 200x45° | kus | 4,000 | 105,00 | 420,00 |
| 47 | K | 877355221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200 | kus | 8,000 | 391,00 | 3 128,00 |
| 48 | M | 286113930 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45° | kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 |
| 49 | M | OSM.223410 | KGEA 87st odbočka DN 200/160 SN8 | kus | 4,000 | 458,61 | 1 834,44 |
| | WV | | drenáž a geigry | | | | |
| | WV | | 4 | | 4,000 | | |
| 50 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 RŠ 10,11,12,17 | kus | 4,000 | 11 500,00 | 46 000,00 |
| | WV | | 4 | | 4,000 | | |
| 51 | M | BET.KSRFTU50P | BEST-ŠACH.SKRUŽ/SR-F 1000x500 PS | kus | 4,000 | 1 320,65 | 5 282,60 |
| 52 | M | BET.KSRFTU25P | BEST-ŠACH.SKRUŽ/SR-F 1000x250 PS | kus | 4,000 | 899,83 | 3 599,32 |
| 53 | M | BET.KSHF1060 | BEST-ŠACH.KONUS/SH-F 1000/625x600 PS+K | kus | 4,000 | 1 563,35 | 6 253,40 |
| 54 | M | 59224029 | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | kus | 4,000 | 5 500,00 | 22 000,00 |
| 55 | M | PFG.0000165 | poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání | kus | 4,000 | 2 588,29 | 10 353,16 |
| 56 | K | 899620131 | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop 0,15*2*3,1*0,3 | m3 | 0,558 | 3 010,00 | 1 679,58 |
| | WV | | | | 0,558 | | |
| 57 | K | 899621113 | Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 tl do 150 mm trub DN nad 160 do 200 | m | 8,000 | 324,00 | 2 592,00 |
| | WV | | 8 | | 8,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 435 826,70 |
| 58 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 30,350 | 3 440,00 | 104 404,00 |
| | WV | | Jádrové vrtání - cihla, pr. 152mm | | | | |
| | WV | | 1,8+0,45*4 | | 3,600 | | |
| | WV | | Jádrové vrtání - cihla, pr. 125mm | | | | |
| | WV | | 3,75+6*0,5 | | 6,750 | | |
| | WV | | Jádrové vrtání - cihla, pr. 250mm | | | | |
| | WV | | 1,55*3 | | 4,650 | | |
| | WV | | Jádrové vrtání - cihla, pr. 82mm | | | | |
| | WV | | 2,65 | | 2,650 | | |
| | WV | | Jádrové vrtání - cihla, pr. 62mm | | | | |
| | WV | | 0,8*6 | | 4,800 | | |
| | WV | | Jádrové vrtání - kámen, pr. 152mm | | | | |
| | WV | | 1,5+8*0,8 | | 7,900 | | |
| | WV | | Součet | | 30,350 | | |
| 59 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů | m | 4,000 | 7 510,00 | 30 040,00 |
| | WV | | prostupy základy - kanalizace B a C | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | W | | 5*0,8 | | 4,000 | | |
| 60 | K | 978035127 | Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100% | m2 | 1 919,635 | 157,00 | 301 382,70 |
| | W | | 1/4 výměry maleb | | | | |
| | W | | (7813,201-134,663)*0,25 | | 1 919,635 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 3 340,00 |
| | D | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 3 340,00 |
| 61 | K | 723231167 | Kohout přípojovací HKA | kus | 2,000 | 1 670,00 | 3 340,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt: ZL 03a - Výplně otvorů, dveře okna-vícepráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Žůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 728 240,43

HSV - Práce a dodávky HSV

3 728 240,43

7665 - Výplně otvorů - okna a vnější dveře

2 451 164,16

7666 - Výplně otvorů - vnitřní dveře

1 277 076,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 03a - Výplně otvorů, dveře okna-vícepráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 728 240,43

D HSV Práce a dodávky HSV **3 728 240,43**

D 7665 Výplně otvorů - okna a vnější dveře **2 451 164,16**

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | K | 25L/P | dveře hliník.vnější 1kř.plně s bočním světlíkem s iz.2sklem, 2xconnex 1.450x2.200mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit. | kus | 1,000 | 122 452,00 | 122 452,00 |
| 2 | K | 33L/P | dveře hliník.vnější 2kř.plně s nadsvětlíkem s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x3.150mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., spodní kazet.výplň | kus | 1,000 | 157 251,00 | 157 251,00 |
| 3 | K | 36L/P | dveře hliník.vnější 2kř.plně, částečné zasklení s iz.2sklem, 2xconnex, nadsvětlík 2.000x3.140mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., 1xsamozavírač, 2xzarážka | kus | 1,000 | 165 312,50 | 165 312,50 |
| 4 | K | 39L/P | 1700x2600mm - hlavní vstupní NOVÉ | kus | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 |

VV nové dveře +panika

VV 1 1,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| 5 | K | 766621111 | Montáž oken včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m | m2 | 204,871 | 2 200,00 | 450 716,20 |
| 6 | K | 766671518 | Montáž parotěsné zábrany k oknům a dveřím rozměru, obvod | m | 534,140 | 295,55 | 157 865,08 |

VV 4*(1,8*2+1,4*2) 25,600

VV 3*(0,95*2+1,05*2) 12,000

VV 1*(1*2+1,2*2) 4,400

VV 1*(1,2*2+0,8*2) 4,000

VV 1*(1*2+0,6*2) 3,200

VV 1*(0,97*2+1,05*2) 4,040

VV 41*(1,2*1+1,8*2) 196,800

VV 2*(1*2+2*2) 12,000

VV 3*(1*2+1,6*2) 15,600

VV 1*(0,8*2+0,75*2) 3,100

VV 8*(0,65*2+1,2*2) 29,600

VV 10*(1,15*2+2*2) 63,000

VV 11*(1,2*2+2*2) 70,400

VV 1*(2,5*2+2,2*2) 9,400

VV 5*(1,1*2+1,8*2) 29,000

VV 2*(1*2+2,4*2) 13,600

VV 1*(1,3*2+2,4*2) 7,400

VV 2*(1*2+2,2*2) 12,800

VV 1*(1,3*2+2,2*2) 7,000

VV 2*(1,2*2+1,6*2) 11,200

VV Součet 534,140

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|------------|-----------|-----------|
| 7 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 24 232,960 | 1,15 | 27 867,99 |
| 8 | K | O-01 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.200x1.400mm, Uw=1,2 W/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 12 681,25 | 12 681,25 |
| 9 | K | O-02 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.800x1.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 3,000 | 12 681,25 | 38 043,75 |
| 10 | K | O-03 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.000x1.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 8 455,00 | 8 455,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 11 | K | O-04 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.200x800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 6 111,25 | 6 111,25 |
| 12 | K | O-05 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.000x600mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 5 660,00 | 5 660,00 |
| 13 | K | O-06 | Okno plastové 1kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 800x750mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 3 375,00 | 3 375,00 |
| 14 | K | O-06p | plast.bílá, š.350mm, dl.800mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 231,25 | 231,25 |
| 15 | K | O-07 | Okno plastové 1kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii a neprůh.folie, 650x1.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 4,000 | 4 316,25 | 17 265,00 |
| 16 | K | O-14 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 11 801,25 | 11 801,25 |
| 17 | K | O-14.1 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.800x2.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 3,000 | 23 309,75 | 69 929,25 |
| | W | | schodiště-světlík | | | | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | |
| 18 | K | O-14p | plast.bílá, š.450mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 554,56 | 554,56 |
| 19 | K | O-15 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 970x1.050mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | -8 307,80 | -8 307,80 |
| 20 | K | O-15p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.270mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 300,44 | 300,44 |
| 21 | K | O-16 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 950x1.050mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě | kus | 3,000 | 7 410,00 | 22 230,00 |
| 22 | K | O-17 | Okno plastové, oblouková část pevně zasklená, 2kř.spodní 2xO/S s iz.2sklem, 2.500x2.200mm, Uw=1,2w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 29 788,75 | 29 788,75 |
| 23 | K | O-17p | plast.bílá, š.350mm, dl.2.500mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 689,75 | 689,75 |
| 24 | K | O-18 | Okno plastové, vrchní část pevně zasklená, 2kř. spodní O s iz.2sklem, 1.150x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 8,000 | 7 458,75 | 59 670,00 |
| 25 | K | O-18p | plast.bílá, š.550mm, dl.1.150mm, plast.konc.-2ks | kus | 8,000 | 349,93 | 2 799,44 |
| 26 | K | O-19 | Repase stávajícího nadsvětlíku - oblouk | kus | 1,000 | 11 250,00 | 11 250,00 |
| 27 | K | O-20 | Okno plastové, vrchní část pevně zasklená, 2kř. spodní O s iz.2sklem, 1.200x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 9 793,75 | 9 793,75 |
| 28 | K | O-20p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 406,25 | 406,25 |
| 29 | K | O-21 | Okno plastové, vrchní část pevně zasklená, 2kř. spodní O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.150x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě | kus | 2,000 | 10 218,75 | 20 437,50 |
| 30 | K | O-21p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.150mm, plast.konc.-2ks | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| 31 | K | O-22 | Okno plastové 1kř. O/S s iz.2sklem, 650x1.200mm, Uw=1,2w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové, klika standart | kus | 4,000 | 3 512,50 | 14 050,00 |
| 32 | K | O-24 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 3,000 | 11 801,25 | 35 403,75 |
| 33 | K | O-24p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 3,000 | 433,75 | 1 301,25 |
| 34 | K | O-25 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.000x2.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | 2,000 | 12 255,00 | 24 510,00 |
| 35 | K | O-25p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.000mm, plast.konc.-2ks | kus | 2,000 | 396,25 | 792,50 |
| 36 | K | O-26 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.300x2.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | 1,000 | 13 873,75 | 13 873,75 |
| 37 | K | O-26p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.300mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 406,25 | 406,25 |
| 38 | K | O-27 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 3,000 | 11 801,25 | 35 403,75 |
| 39 | K | O-27p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 3,000 | 406,25 | 1 218,75 |
| 40 | K | O-28 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.100x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 4,000 | 11 443,75 | 45 775,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 41 | K | O-28p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.100mm, plast.konc.-2ks | kus | 4,000 | 335,00 | 1 340,00 |
| 42 | K | O-29 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 26,000 | 11 801,25 | 306 832,50 |
| 43 | K | O-29p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 26,000 | 470,00 | 12 220,00 |
| 44 | K | O-30 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 11 801,25 | 11 801,25 |
| 45 | K | O-30p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 441,25 | 441,25 |
| 46 | K | O-31 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.600mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 2,000 | 11 227,50 | 22 455,00 |
| 47 | K | O-31p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 2,000 | 415,00 | 830,00 |
| 48 | K | O-32 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.000x2.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | 2,000 | 11 928,75 | 23 857,50 |
| 49 | K | O-32p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.000mm, plast.konc.-2ks | kus | 2,000 | 386,25 | 772,50 |
| 50 | K | O-33 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.300x2.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | 1,000 | 13 300,00 | 13 300,00 |
| 51 | K | O-33p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.300mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 446,25 | 446,25 |
| 52 | K | O-35 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.100x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 11 443,75 | 11 443,75 |
| 53 | K | O-35p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.100mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 357,50 | 357,50 |
| 54 | K | O-36 | Okno plastové, oblouková část pevně zasklená, 2kř.spodní O/S s iz.2sklem, 1.200x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 11,000 | 21 840,00 | 240 240,00 |
| 55 | K | O-36p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 11,000 | 447,50 | 4 922,50 |
| 56 | K | O-37 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 11 848,75 | 11 848,75 |
| 57 | K | O-37p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 453,75 | 453,75 |
| 58 | K | O-38 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 4,000 | 11 801,25 | 47 205,00 |
| 59 | K | O-38p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 4,000 | 440,00 | 1 760,00 |
| 60 | K | O-39 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.100x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 14 087,50 | 14 087,50 |
| | W | | 3 np do světlíku | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 61 | K | O-39p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.100mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 338,75 | 338,75 |
| 62 | K | O-40 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem, 1.200x1.100mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 1,000 | 6 322,50 | 6 322,50 |
| 63 | K | O-40p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | 1,000 | 475,00 | 475,00 |
| 64 | K | O-41 | Okno plastové, oblouková část pevně zasklená 2kř.spodní O/S s iz.2sklem, 1.200x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | 2,000 | 22 173,75 | 44 347,50 |
| D | | 7666 | Výpíně otvorů - vnitřní dveře | | | | 1 277 076,27 |
| 65 | K | 10L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.kazetové s prosklením 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek | kus | 30,000 | 4 077,04 | 122 311,20 |
| 66 | K | 12L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek | kus | 1,000 | 2 900,00 | 2 900,00 |
| 67 | K | 13L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3, odolné proti prokopnutí | kus | 3,000 | 4 160,00 | 12 480,00 |
| 68 | K | 18L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3, kukátko, bezp.řetězek, PBR-EI30DP3-C | kus | 21,000 | 7 638,00 | 160 398,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 1L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 700x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/WC sada, větrací mřížka | kus | 8,000 | 3 553,00 | 28 424,00 |
| 70 | K | 21L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab, PBR-EI30DP3- | kus | 3,000 | 6 413,00 | 19 239,00 |
| 71 | K | 22L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab, | kus | 18,000 | 4 345,00 | 78 210,00 |
| 72 | K | 26L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plně s část.zasklením s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x2.300mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., koordinátor zavír.,samozavírač, 2xzarážka, PBR-EI30DP3-C | kus | 2,000 | 192 837,70 | 385 675,40 |
| 73 | K | 2L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 700x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek, větrací mřížka | kus | 6,000 | 3 390,00 | 20 340,00 |
| 74 | K | 34L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plně, částečné zasklení s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x2.300mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., 1xsamozavírač, 2xzarážka | kus | 2,000 | 59 727,34 | 119 454,68 |
| 75 | K | 35L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plně, částečné zasklení s iz.2sklem, 2xconnex, 2x boční světlík 3.000x2.400mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., 1xsamozavírač, 2xzarážka | kus | 1,000 | 88 748,00 | 88 748,00 |
| 76 | K | 3L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.kazetové s prosklením 700x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/WC sada, větrací mřížka | kus | 12,000 | 4 455,00 | 53 460,00 |
| 77 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 77,000 | 823,75 | 63 428,75 |
| 78 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 25,000 | 725,13 | 18 128,25 |
| 79 | K | 766660002.1 | Montáž ocelových zárubní | kus | 102,000 | 859,14 | 87 632,28 |
| 80 | K | 998766203.1 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 13 768,380 | 1,18 | 16 246,71 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 03b - Výplně otvorů, dveře okna-méněpráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-3 688 129,48

HSV - Práce a dodávky HSV

-3 688 129,48

7665 - Výplně otvorů - okna a vnější dveře

-1 995 163,46

7666 - Výplně otvorů - vnitřní dveře

-1 692 966,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 03b - Výplně otvorů, dveře okna-méněpráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -3 688 129,48 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -3 688 129,48 |
| D | 7665 | | Výplně otvorů - okna a vnější dveře | | | | -1 995 163,46 |
| 1 | K | 25L/P | dveře hliník.vnější 1kř.plně s bočním světlíkem s iz.2sklem, 2xconnex 1.450x2.200mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit. | kus | -1,000 | 70 658,01 | -70 658,01 |
| 2 | K | 30L/P | dveře hliník.vnější 2kř.plně s nadsvětlíkem s iz.2sklem, 2xconnex 1.750x3.300mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., spodní kazet.výplň | kus | -1,000 | 107 819,32 | -107 819,32 |
| 3 | K | 33L/P | dveře hliník.vnější 2kř.plně s nadsvětlíkem s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x3.150mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., spodní kazet.výplň | kus | -1,000 | 104 124,71 | -104 124,71 |
| 4 | K | 36L/P | dveře hliník.vnější 2kř.plně, částečné zasklení s iz.2sklem, 2xconnex, nadsvětlík 2.000x3.140mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/koule/paniková klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., 1xsamozavírač, 2xzarážka | kus | -1,000 | 125 750,59 | -125 750,59 |
| 5 | K | 39L/P | 1700x2600mm - hlavní vstupní dř.repasované | kus | -1,000 | 72 075,04 | -72 075,04 |
| 6 | K | 766621111 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m | m2 | -204,871 | 2 205,46 | -451 834,80 |
| 7 | K | 766671518 | Montáž parotěsné zábrany k oknům a dveřím rozměru, obvod | m | -534,140 | 295,55 | -157 865,08 |
| 8 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | ##### | 1,15 | -23 901,99 |
| 9 | K | O-01 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.200x1.400mm, Uw=1,2 W/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 6 294,91 | -6 294,91 |
| 10 | K | O-02 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.800x1.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -3,000 | 8 484,21 | -25 452,63 |
| 11 | K | O-03 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.000x1.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 5 693,01 | -5 693,01 |
| 12 | K | O-04 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.200x800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 4 151,60 | -4 151,60 |
| 13 | K | O-05 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.000x600mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 3 357,48 | -3 357,48 |
| 14 | K | O-06 | Okno plastové 1kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 800x750mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 2 305,97 | -2 305,97 |
| 15 | K | O-06p | plast.bílá, š.350mm, dl.800mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 177,57 | -177,57 |
| 16 | K | O-07 | Okno plastové 1kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii a neprůh.folie, 650x1.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -4,000 | 3 049,27 | -12 197,08 |
| 17 | K | O-11 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem, 1.000x1.600mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -3,000 | 5 946,08 | -17 838,24 |
| 18 | K | O-11p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.150mm, plast.konc.-2ks | kus | -3,000 | 299,25 | -897,75 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | O-12 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.000x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | -2,000 | 7 809,96 | -15 619,92 |
| 20 | K | O-12p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.150mm, plast.konc.-2ks | kus | -2,000 | 219,46 | -438,92 |
| 21 | K | O-14 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 8 876,54 | -8 876,54 |
| 22 | K | O-14p | plast.bílá, š.450mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 443,65 | -443,65 |
| 23 | K | O-15 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 970x1.050mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 4 258,84 | -4 258,84 |
| 24 | K | O-15p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.270mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 240,35 | -240,35 |
| 25 | K | O-16 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 950x1.050mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě | kus | -3,000 | 5 064,01 | -15 192,03 |
| 26 | K | O-17 | Okno plastové, oblouková část pevně zasklená, 2kř.spodní 2xO/S s iz.2sklem, 2.500x2.200mm, Uw=1,2w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 19 534,20 | -19 534,20 |
| 27 | K | O-17p | plast.bílá, š.350mm, dl.2.500mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 551,81 | -551,81 |
| 28 | K | O-18 | Okno plastové, vrchní část pevně zasklená, 2kř. spodní O s iz.2sklem, 1.150x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -8,000 | 6 106,99 | -48 855,92 |
| 29 | K | O-18p | plast.bílá, š.550mm, dl.1.150mm, plast.konc.-2ks | kus | -8,000 | 279,94 | -2 239,52 |
| 30 | K | O-19 | Okno plastové, pevně zasklené, iz.2sklo, 2.500x1.350mm, Uw=1,2w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě | kus | -1,000 | 9 650,36 | -9 650,36 |
| 31 | K | O-20 | Okno plastové, vrchní část pevně zasklená, 2kř. spodní O s iz.2sklem, 1.200x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 5 739,00 | -5 739,00 |
| 32 | K | O-20p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 325,10 | -325,10 |
| 33 | K | O-21 | Okno plastové, vrchní část pevně zasklená, 2kř. spodní O/S s iz.2sklem s bezp.folii, 1.150x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě | kus | -2,000 | 7 643,86 | -15 287,72 |
| 34 | K | O-21p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.150mm, plast.konc.-2ks | kus | -2,000 | 280,53 | -561,06 |
| 35 | K | O-22 | Okno plastové 1kř. O/S s iz.2sklem, 650x1.200mm, Uw=1,2w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové, klika standart | kus | -4,000 | 2 499,52 | -9 998,08 |
| 36 | K | O-24 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -3,000 | 8 704,89 | -26 114,67 |
| 37 | K | O-24p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -3,000 | 347,15 | -1 041,45 |
| 38 | K | O-25 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.000x2.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | -2,000 | 8 431,79 | -16 863,58 |
| 39 | K | O-25p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.000mm, plast.konc.-2ks | kus | -2,000 | 317,17 | -634,34 |
| 40 | K | O-26 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.300x2.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | -1,000 | 11 197,81 | -11 197,81 |
| 41 | K | O-26p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.300mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 325,07 | -325,07 |
| 42 | K | O-27 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -3,000 | 9 304,94 | -27 914,82 |
| 43 | K | O-27p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -3,000 | 325,47 | -976,41 |
| 44 | K | O-28 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.100x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -4,000 | 8 829,89 | -35 319,56 |
| 45 | K | O-28p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.100mm, plast.konc.-2ks | kus | -4,000 | 268,13 | -1 072,52 |
| 46 | K | O-29 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -26,000 | 8 302,37 | -215 861,62 |
| 47 | K | O-29p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -26,000 | 376,24 | -9 782,24 |
| 48 | K | O-30 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 7 676,68 | -7 676,68 |
| 49 | K | O-30p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 353,52 | -353,52 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 50 | K | O-31 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.600mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -2,000 | 7 991,32 | -15 982,64 |
| 51 | K | O-31p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -2,000 | 331,99 | -663,98 |
| 52 | K | O-32 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.000x2.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | -2,000 | 8 100,54 | -16 201,08 |
| 53 | K | O-32p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.000mm, plast.konc.-2ks | kus | -2,000 | 308,94 | -617,88 |
| 54 | K | O-33 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.300x2.200mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart max 1,8m nad podlahou | kus | -1,000 | 9 841,50 | -9 841,50 |
| 55 | K | O-33p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.300mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 357,76 | -357,76 |
| 56 | K | O-35 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.100x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 7 821,07 | -7 821,07 |
| 57 | K | O-35p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.100mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 285,95 | -285,95 |
| 58 | K | O-36 | Okno plastové, oblouková část pevně zasklená, 2kř.spodní O/S s iz.2sklem, 1.200x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -11,000 | 13 572,95 | -149 302,45 |
| 59 | K | O-36p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -11,000 | 358,36 | -3 941,96 |
| 60 | K | O-37 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.400mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 7 464,14 | -7 464,14 |
| 61 | K | O-37p | plast.bílá, š.350mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 362,99 | -362,99 |
| 62 | K | O-38 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.200x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -4,000 | 8 534,06 | -34 136,24 |
| 63 | K | O-38p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -4,000 | 352,91 | -1 411,64 |
| 64 | K | O-39 | Okno plastové 4kř.2xO/S s iz.2sklem, 1.100x1.800mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 8 732,20 | -8 732,20 |
| 65 | K | O-39p | plast.bílá, š.380mm, dl.1.100mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 271,58 | -271,58 |
| 66 | K | O-40 | Okno plastové 2kř.O/S s iz.2sklem, 1.200x1.100mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -1,000 | 4 828,49 | -4 828,49 |
| 67 | K | O-40p | plast.bílá, š.300mm, dl.1.200mm, plast.konc.-2ks | kus | -1,000 | 380,44 | -380,44 |
| 68 | K | O-41 | Okno plastové, oblouková část pevně zasklená 2kř.spodní O/S s iz.2sklem, 1.200x2.000mm, Uw=1,2 w/m2K, odstín v rámci AD při stavbě, celoobvodové kování, klika standart | kus | -2,000 | 13 608,19 | -27 216,38 |
| D | | 7666 | Výplně otvorů - vnitřní dveře | | | | -1 692 966,02 |
| 69 | K | 10L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.kazetové s prosklením 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek | kus | -30,000 | 3 065,09 | -91 952,70 |
| 70 | K | 12L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek | kus | -4,000 | 2 786,77 | -11 147,08 |
| 71 | K | 13L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3, odolné proti prokopnutí | kus | -4,000 | 3 922,81 | -15 691,24 |
| 72 | K | 17L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3, kukátko, bezpeč.řetízek, PBŘ-EI30DP3 | kus | -11,000 | 5 684,31 | -62 527,41 |
| 73 | K | 18L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3, kukátko, bezp.řetízek, PBŘ-EI30DP3-C | kus | -1,000 | 7 249,77 | -7 249,77 |
| 74 | K | 19L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3, PBŘ-EI30DP3-C | kus | -8,000 | 6 279,36 | -50 234,88 |
| 75 | K | 1L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plně 700x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/WC sada, větrací mřížka | kus | -9,000 | 3 023,39 | -27 210,51 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 76 | K | 20L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 900x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/wc sada, vodorovné madlo | kus | -2,000 | 2 929,82 | -5 859,64 |
| 77 | K | 21L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab, PBR-EI30DP3- | kus | -1,000 | 6 342,47 | -6 342,47 |
| 78 | K | 22L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab, PBR-EW30DP3-C | kus | -1,000 | 7 015,00 | -7 015,00 |
| 79 | K | 23L/P | dveře dřevěné vnitřní repasované 2kř.kazetové s prosklením 1.550x2.000mm, válečková zarážka pro lítačky, 4x svislé madlo, 2x zarážka | kus | -1,000 | 34 872,34 | -34 872,34 |
| 80 | K | 26L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plné s část.zasklením s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x2.300mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., koordinátor zavír.,samozavírač, 2xzarážka, PBR-EI30DP3-C | kus | -3,000 | 150 232,59 | -450 697,77 |
| 81 | K | 27L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plné s část.zasklením s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x2.250mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., koordinátor zavír.,samozavírač, 2xzarážka, PBR-EW30DP3-C | kus | -1,000 | 151 403,01 | -151 403,01 |
| 82 | K | 2L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 700x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek, větrací mřížka | kus | -6,000 | 2 981,33 | -17 887,98 |
| 83 | K | 31L/P | dveře hliník.vnitřní 1kř.plné s iz.2sklem, 2xconnex 1.100x2.100mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit. PBR-EI30DP3-C | kus | -1,000 | 80 154,46 | -80 154,46 |
| 84 | K | 32L/P | dveře hliník.vnitřní 1kř.plné s iz.2sklem, 2xconnex 1.100x2.100mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit. PBR-EW30DP3-C | kus | -1,000 | 86 469,87 | -86 469,87 |
| 85 | K | 34L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plné, částečné zasklení s iz.2sklem, 2xconnex 1.800x2.300mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., 1xsamozavírač, 2xzarážka | kus | -1,000 | 84 875,70 | -84 875,70 |
| 86 | K | 35L/P | dveře hliník.vnitřní 2kř.plné, částečné zasklení s iz.2sklem, 2xconnex, 2x boční světlík 3.000x2.400mm, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, klika/klika/fab, sklo neprůhl.průsvit., 1xsamozavírač, 2xzarážka | kus | -1,000 | 121 190,73 | -121 190,73 |
| 87 | K | 3L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.kazetové s prosklením 700x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/WC sada, větrací mřížka | kus | -12,000 | 4 223,19 | -50 678,28 |
| 88 | K | 5/9 L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek, větrací mřížka | kus | -4,000 | 3 456,02 | -13 824,08 |
| 89 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | -113,000 | 748,86 | -84 621,18 |
| 90 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | -109,000 | 725,13 | -79 039,17 |
| 91 | K | 766660002.1 | Montáž ocelových zárubní | kus | -113,000 | 859,14 | -97 082,82 |
| 92 | K | 7L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab | kus | -2,000 | 2 990,02 | -5 980,04 |
| 93 | K | 8L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 800x1.970mm, ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/dozický zámek | kus | -4,000 | 3 449,43 | -13 797,72 |
| 94 | K | 998766203.1 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | ##### | 1,18 | -19 976,57 |
| 95 | K | 9L/P | dveře dřevěné vnitřní 1kř.hladké plné 800x1.970mm, odolné proti prokop., ocelová zárubeň, povrchová úprava v rámci AD při stavbě, štítkové kování, klika/klika/fab3 | kus | -5,000 | 3 036,72 | -15 183,60 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonverze bývalé SPŠT
Objekt: **ZL 04a - Změna kotelny, úprava rozvodů a otopných těles-vícepráce**

| | | | |
|-------------|--|--------------|--|
| Místo: | SPŠT Aš | Datum: | 06.04.2021 |
| Zadavatel: | Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš | Projektant: | AVZ - Ing.arch.Václav Žůna |
| Zhotovitel: | RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 | Zpracovatel: | RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 |

| | |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 167 344,13 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 377 484,04 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 377 484,04 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 619 019,65 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 359 642,39 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 14 963,02 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 2 724,12 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 121 294,12 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 61 703,29 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 58 692,71 |
| M - Práce a dodávky M | 170 840,44 |
| 23-M - Montáže potrubí | 46 790,01 |
| 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení | 124 050,43 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 04a - Změna kotelny, úprava rozvodů a otopných těles-vícepráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Žůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 167 344,13

D HSV Práce a dodávky HSV **377 484,04**

D 763 Konstrukce suché výstavby **377 484,04**

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 52 | K | 763111333.KNF | SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xGREEN (H2) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB | m2 | 55,663 | 920,23 | 51 222,76 |
|----|---|---------------|---|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------|--|--------|--|--|
| W | | | mč 1.21 | | | | |
| W | | | 3,65*2,2 | | 8,030 | | |
| W | | | WC a sprchy MP | | | | |
| W | | | 3,65*(3,45+1,2+2*3,2+2) | | 47,633 | | |
| W | | | Součet | | 55,663 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 53 | K | 763111411 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB | m2 | 60,955 | 1 019,84 | 62 164,35 |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--|--------|--|--|
| W | | | kamery | | | | |
| W | | | 3,65*(6,4+2*4+2,3) | | 60,955 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 54 | K | 763111437.RGS | SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xRBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB | m2 | 15,695 | 1 355,64 | 21 276,77 |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|--|--------|--|--|
| W | | | mč 1.21. | | | | |
| W | | | 3,65*2,3 | | 8,395 | | |
| W | | | WC a sprchy MP | | | | |
| W | | | 3,65*2 | | 7,300 | | |
| W | | | Součet | | 15,695 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 55 | K | 763111763 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm | m2 | 23,360 | 313,37 | 7 320,32 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|--|--------|--|--|
| W | | | kamery | | | | |
| W | | | 3,65*6,4 | | 23,360 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 56 | K | 763131442 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 80 mm 40 kg/m3 | m2 | 74,400 | 945,24 | 70 325,86 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|--|--------|--|--|
| W | | | přístavba 0.20, 1.04, 2.25, 3.25 | | | | |
| W | | | 18,6*4 | | 74,400 | | |
| W | | | Součet | | 74,400 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|---------|----------|------------|
| 57 | K | 763132121.RGS | SDK podhled samostatný požární předěl PK 22 2xRF (DF) 12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+U | m2 | 156,740 | 1 014,01 | 158 935,93 |
|----|---|---------------|---|----|---------|----------|------------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|---------|--|--|
| W | | | M.č.3.01; | | | | |
| W | | | 32,53 | | 32,530 | | |
| W | | | M.č.3.03; | | | | |
| W | | | 58,65 | | 58,650 | | |
| W | | | M.č. 2.26 | | | | |
| W | | | 65,56 | | 65,560 | | |
| W | | | Součet | | 156,740 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|
| 58 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 6,428 | 970,45 | 6 238,05 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|
| W | | | | | 6,428 | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|

D PSV Práce a dodávky PSV **619 019,65**

D 731 Ústřední vytápění - kotelny **359 642,39**

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 731 005 | ekvitermní regulace Logamatic R5313pro dva topné okruhy vč.teplotních čidel, elektroinstalace | ks | 1,000 | 32 208,00 | 32 208,00 |
|---|---|---------|---|----|-------|-----------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|---------------|---|--------|------------|--------------|-------------------|
| 2 | K | 731244115.BRL | Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační BUDERUS 192-50iW | soubor | 2,000 | 101 231,25 | 202 462,50 |
| 3 | K | 731810302 | Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel vodorovný 80/125 ke komínové šachtě | soubor | 2,000 | 2 343,00 | 4 686,00 |
| 4 | M | VGA.616557 | Trubka 930 mm DN 110/160 P nerez | m | 32,000 | 1 008,65 | 32 276,80 |
| 5 | K | 998731202 | Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 27 163,300 | 3,24 | 88 009,09 |
| D 732 | | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 14 963,02 |
| 6 | K | 732112125.AQT | Funkční modul FM-CM | kus | 1,000 | 7 163,02 | 7 163,02 |
| 7 | K | 732332102.RFX | Vyrovnač tlaku hydraulický HVDT2 | soubor | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 2 724,12 |
| 8 | K | 734291267.GCM | Filter magnetický DIRTSTOP 3/4" | kus | 2,000 | 1 362,06 | 2 724,12 |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 121 294,12 |
| 9 | K | 735151173 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | kus | 2,000 | 837,32 | 1 674,64 |
| 10 | K | 735151274 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W | kus | 5,000 | 905,30 | 4 526,50 |
| 11 | K | 735151275 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W | kus | 7,000 | 1 333,20 | 9 332,40 |
| 12 | K | 735151275 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W | kus | 15,000 | 1 333,20 | 19 998,00 |
| 13 | K | 735151276 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W | kus | 4,000 | 1 424,50 | 5 698,00 |
| 14 | K | 735151276 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W | kus | 12,000 | 1 424,50 | 17 094,00 |
| 15 | K | 735151281 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1603 W | kus | 1,000 | 1 524,60 | 1 524,60 |
| 16 | K | 735151474 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W | kus | 8,000 | 1 358,50 | 10 868,00 |
| 17 | K | 735151475 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | 5,000 | 1 468,50 | 7 342,50 |
| 18 | K | 735151476 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W | kus | 6,000 | 1 578,50 | 9 471,00 |
| 19 | K | 735151577 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1679 W | kus | 1,000 | 1 905,20 | 1 905,20 |
| 20 | K | 735151581 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W | kus | 2,000 | 2 351,80 | 4 703,60 |
| 21 | K | 735151675 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W | kus | 2,000 | 2 189,00 | 4 378,00 |
| 22 | K | 735151675-7 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1925 W | kus | 2,000 | 2 031,70 | 4 063,40 |
| 23 | K | 735151677 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W | kus | 1,000 | 2 502,50 | 2 502,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 735164522 | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm | kus | 12,000 | 314,60 | 3 775,20 |
| 25 | M | 541530260 | těleso trubkové přímotopné, 1500 x 750 mm, 600 W | kus | 12,000 | 869,00 | 10 428,00 |
| 26 | K | 998735203 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 840,410 | 2,39 | 2 008,58 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 61 703,29 |
| 27 | K | 767493001 | Montáž výztužných kovových profilů pro sádkarton kotvených do zdiva nebo lehčeného betonu | m | 153,556 | 140,00 | 21 497,84 |
| | vv | | M.č.3.01; | | | | |
| | vv | | 32,53/4*3 | | 24,398 | | |
| | vv | | M.č.3.03; | | | | |
| | vv | | 58,65/4*3 | | 43,988 | | |
| | vv | | M.č. 2.26 | | | | |
| | vv | | 65,56/4*3+4,5*8 | | 85,170 | | |
| | vv | | Součet | | 153,556 | | |
| 28 | M | RGS.KB660057 | Výztužný profil UA 100 - 40/100/40 3000 mm | m | 168,298 | 138,69 | 23 341,25 |
| | vv | | 164,998*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 168,298 | | |
| 29 | M | 13010746 | ocel profilová IPE 140 jakost 11 375 | t | 0,694 | 24 300,00 | 16 864,20 |
| | vv | | 4,5*8*0,0189 | | 0,680 | | |
| | vv | | 0,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,694 | | |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 58 692,71 |
| 30 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí fedidlovým odmašťovačem | m2 | 101,650 | 63,40 | 6 444,61 |
| 31 | K | 783306805 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením | m2 | 101,650 | 151,00 | 15 349,15 |
| | vv | | zábradlí schodiště | | | | |
| | vv | | (0,95*4,85*5+0,95*2,5)*4 | | 101,650 | | |
| 32 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 101,650 | 144,00 | 14 637,60 |
| 33 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 101,650 | 109,00 | 11 079,85 |
| 34 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 101,650 | 110,00 | 11 181,50 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 170 840,44 |
| D 23-M Montáže potrubí | | | | | | | 46 790,01 |
| 35 | K | 230200003 | Montáž plynovodních přípojek svářením DN 25 (1") | m | 60,000 | 518,40 | 31 104,00 |
| 36 | M | 55134571 | potrubí vícevrstvé na plyn PE protipožární PN 10 spoj lisovací tvarovky D 20x2 | m | 60,000 | 127,44 | 7 646,40 |
| 37 | M | IVR.80010100 | Kulový uzávěr plyn FUTURGAS - 1"FF; páka | kus | 2,000 | 502,34 | 1 004,68 |
| 38 | M | IVR.510022GAS | Přechodka PRESS-GAS - závit vnitřní - 1"Fx32 | kus | 2,000 | 284,74 | 569,48 |
| 39 | M | 55134628 | šroubení přímé na plyn PN 10 protipožární vnější závit 1"x32mm | kus | 8,000 | 279,72 | 2 237,76 |
| 40 | M | IVR.513003GAS | Nástěnka PRESS-GAS - 3/4"Fx20 | kus | 1,000 | 262,27 | 262,27 |
| 41 | M | IVR.511014GAS | Koleno PRESS-GAS 90° - závit vnitřní - 1"Fx32 | kus | 4,000 | 377,14 | 1 508,56 |
| 42 | M | GCM.R951X005 | Kul.kohout, PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, vrtulka, (EN 331, MOP 5), R951, 1" žlutý | kus | 2,000 | 534,07 | 1 068,14 |
| 43 | M | IVR.GS03220300 | Bezpečnostní nadprůtoková pojistka GST typ L-FM - 1"FM; 2,5m³/h | kus | 1,000 | 1 388,72 | 1 388,72 |
| D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | | | 124 050,43 |
| 44 | K | 240 001 | HZS komplexní vyzkoušení a seřízení VZT | kpl | 14,000 | 880,00 | 12 320,00 |
| | vv | | 14 | | 14,000 | | |
| 45 | K | 751377011 | Mtž odsávacího ventilátoru vestavěného, vč.příslušenství | kus | 14,000 | 385,00 | 5 390,00 |
| | vv | | 14 | | 14,000 | | |
| 46 | M | 542331030 | ventilátor radiální malý se zpětnou klapkou např. FFCF 234 T časový, 120m3/h, 0,03kW/230V | kus | 14,000 | 4 809,20 | 67 328,80 |
| | vv | | v rozpočtu 10 | | | | |
| | vv | | skut 24 | | | | |
| | vv | | 14 | | 14,000 | | |
| 47 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm | m | 103,900 | 161,70 | 16 800,63 |
| | vv | | 86 v rozpočtu | | | | |
| | vv | | -86 | | -86,000 | | |
| | vv | | skut 1.np | | | | |
| | vv | | k1.29 | | | | |
| | vv | | 2*1,2+1,7+2 | | 6,100 | | |
| | vv | | k1.09 | | | | |
| | vv | | 1,2+6+6,5+1,3+2*0,6 | | 16,200 | | |
| | vv | | wc1.21 | | | | |
| | vv | | 2*1,2+4,5+0,6+3,6 | | 11,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | wc1.58 | | | | |
| | W | | 2*1,2+6,5+3+1*4 | | 15,900 | | |
| | W | | skut 2.np | | | | |
| | W | | k2.28 | | | | |
| | W | | 2*4,5+1,7+2 | | 12,700 | | |
| | W | | k2.61 | | | | |
| | W | | 2*4,5+3+2*1,1 | | 14,200 | | |
| | W | | k2.57 | | | | |
| | W | | 4,5+2*0,8 | | 6,100 | | |
| | W | | k2.07 a 2.11 | | | | |
| | W | | 4*4,5+3,2*2 | | 24,400 | | |
| | W | | k2.17 a2.22 | | | | |
| | W | | 4*4,5+2*3,2 | | 24,400 | | |
| | W | | skut. 3.np-nad střechem | | | | |
| | W | | k3.16 a 3.22 | | | | |
| | W | | 4*10,5+2*3,2 | | 48,400 | | |
| | W | | k3.06 a 3.10 | | | | |
| | W | | 4*12,5+2*3,2-46 | | 10,400 | | |
| | W | | Součet | | 103,900 | | |
| 48 | M | 42971019 | klapka kruhová zpětná Pz D 100mm | kus | 28,000 | 235,00 | 6 580,00 |
| | W | | ventilátory | | | | |
| | W | | 14 | | 14,000 | | |
| | W | | digestoře 3x 1. np, 7x 2.np, 4x 3.np | | | | |
| | W | | 14 | | 14,000 | | |
| | W | | Součet | | 28,000 | | |
| 49 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | m | 46,000 | 270,60 | 12 447,60 |
| | W | | v rozpočtu | | | | |
| | W | | -50 | | -50,000 | | |
| | W | | půda | | | | |
| | W | | 12*8 | | 96,000 | | |
| | W | | Součet | | 46,000 | | |
| 50 | K | 751514736 | Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,07 m2 | kus | 2,000 | 220,00 | 440,00 |
| | W | | v rozpočtu | | | | |
| | W | | -10 | | -10,000 | | |
| | W | | skut | | | | |
| | W | | 12 | | 12,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 51 | M | 429723030 | stříška kruhová protidešťová RH 150, vč. příslušenství | kus | 2,000 | 1 371,70 | 2 743,40 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt: **ZL 04b - Změna kotelny, úprava rozvodů a otopných těles-měněpráce**

| | | | |
|-------------|--|--------------|--|
| Místo: | SPŠT Aš | Datum: | 06.04.2021 |
| Zadavatel: | Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš | Projektant: | AVZ - Ing.arch.Václav Zůna |
| Zhotovitel: | RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 | Zpracovatel: | RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 |

| | |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

| | |
|---|----------------------|
| Náklady ze soupisu prací | -1 490 825,23 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -1 404 782,63 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | -1 404 782,63 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | -86 042,60 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | -86 042,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt: **ZL 04b - Změna kotelny, úprava rozvodů a otopných těles-méněpráce**

| | | | |
|-------------|--|--------------|--|
| Místo: | SPŠT Aš | Datum: | 06.04.2021 |
| Zadavatel: | Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš | Projektant: | AVZ - Ing.arch.Václav Zůna |
| Zhotovitel: | RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 | Zpracovatel: | RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -1 490 825,23 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -1 404 782,63 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | -1 404 782,63 |
| 1 | K | 763131442 | Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 80 mm 40 kg/m3 | m2 | -91,180 | 944,76 | -86 143,22 |
| 2 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | -1 358,078 | 970,96 | -1 318 639,41 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -86 042,60 |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | -86 042,60 |
| 3 | K | 735151173 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | kus | -2,000 | 450,00 | -900,00 |
| 4 | K | 735151272 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W | kus | -1,000 | 650,00 | -650,00 |
| 5 | K | 735151273 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W | kus | -2,000 | 690,00 | -1 380,00 |
| 6 | K | 735151274 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W | kus | -2,000 | 750,00 | -1 500,00 |
| 7 | K | 735151274 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W | kus | -3,000 | 750,00 | -2 250,00 |
| 8 | K | 735151275 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W | kus | -7,000 | 810,00 | -5 670,00 |
| 9 | K | 735151275 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W | kus | -3,000 | 810,00 | -2 430,00 |
| 10 | K | 735151276 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W | kus | -2,000 | 870,00 | -1 740,00 |
| 11 | K | 735151276 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W | kus | -2,000 | 870,00 | -1 740,00 |
| 12 | K | 735151281 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1603 W | kus | -1,000 | 1 260,00 | -1 260,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 735151474 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W | kus | -1,000 | 1 025,00 | -1 025,00 |
| 14 | K | 735151475 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | -3,000 | 1 100,00 | -3 300,00 |
| 15 | K | 735151475 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | -12,000 | 1 100,00 | -13 200,00 |
| 16 | K | 735151476 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W | kus | -2,000 | 1 190,00 | -2 380,00 |
| 17 | K | 735151476 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W | kus | -10,000 | 1 190,00 | -11 900,00 |
| 18 | K | 735151477 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W | kus | -1,000 | 1 250,00 | -1 250,00 |
| 19 | K | 735151480 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W | kus | -1,000 | 1 550,00 | -1 550,00 |
| 20 | K | 735151574 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W | kus | -2,000 | 1 120,00 | -2 240,00 |
| 21 | K | 735151575 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W | kus | -1,000 | 1 230,00 | -1 230,00 |
| 22 | K | 735151576 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W | kus | -1,000 | 1 310,00 | -1 310,00 |
| 23 | K | 735151576 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W | kus | -3,000 | 1 310,00 | -3 930,00 |
| 24 | K | 735151577 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W | kus | -2,000 | 1 400,00 | -2 800,00 |
| 25 | K | 735151581 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W | kus | -1,000 | 1 950,00 | -1 950,00 |
| 26 | K | 735151675 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W | kus | -1,000 | 1 810,00 | -1 810,00 |
| 27 | K | 735151675 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W | kus | -1,000 | 1 810,00 | -1 810,00 |
| 28 | K | 735151677 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W | kus | -1,000 | 2 070,00 | -2 070,00 |
| 29 | K | 735164522 | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm | kus | -10,000 | 286,00 | -2 860,00 |
| 30 | M | 541530260 | těleso trubkové přímotopné, 1500 x 750 mm, 600 W | kus | -10,000 | 790,00 | -7 900,00 |
| 31 | K | 998735203 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | -840,000 | 2,39 | -2 007,60 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 05a - Změna podlahových krytin-vícepráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 320 465,29

PSV - Práce a dodávky PSV

1 320 465,29

776 - Podlahy povlakové

1 320 465,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt: ZL 05a - Změna podlahových krytin-vícepráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zúna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 320 465,29

D PSV Práce a dodávky PSV

1 320 465,29

D 776 Podlahy povlakové

1 320 465,29

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|------------|--------|------------|
| 1 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 748,340 | 14,28 | 10 686,30 |
| | | | 415,38+332,96 | | 748,340 | | |
| 2 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 748,340 | 35,70 | 26 715,74 |
| 3 | K | 776141124 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm | m2 | 738,340 | 655,20 | 483 760,37 |
| 4 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem | m2 | 738,340 | 210,00 | 155 051,40 |
| 5 | M | BSE.863 | Objectfloor, Expona Commercial vinylové dílce, tloušťka 2,50mm, nášlapná vrstva 0,55mm, PUR, bez ftalátů | m2 | 849,091 | 616,58 | 523 532,53 |
| | | | 738,34*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 849,091 | | |
| 6 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 791,080 | 145,95 | 115 458,13 |
| | | | 314,6+407,08+69,4 | | 791,080 | | |
| 7 | K | 998776203 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | % | 13 152,045 | 0,40 | 5 260,82 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonverze bývalé SPŠT
Objekt: **ZL 05b - Změna podlahových krytin-měněpráce**
Místo: SPŠT Aš Datum: 06.04.2021
Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna
Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002 Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|----------------------|
| Náklady ze soupisu prací | -1 077 031,80 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | -1 077 031,80 |
| 775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.) | -740 702,37 |
| 776 - Podlahy povlakové | -336 329,43 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonverze bývalé SPŠT

Objekt:

ZL 05b - Změna podlahových krytin-méněpráce

Místo: SPŠT Aš

Datum: 06.04.2021

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, 352 01 Aš

Projektant: AVZ -
Ing.arch.Václav
Zůna

Zhotovitel: RMC stavby s.r.o., Wolkerova 8, Cheb 35002

Zpracovatel: RMC stavby s.r.o.,
Wolkerova 8, Cheb
35002

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

-1 077 031,80

D HSV Práce a dodávky HSV

-1 077 031,80

D 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

-740 702,37

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------|----------|-------------|
| 1 | K | 775413125 | Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnuté | m | -407,080 | 59,90 | -24 384,09 |
| 2 | M | 28411007 | lišta soklová PVC 15x50mm | m | -407,080 | 84,53 | -34 410,47 |
| 3 | K | 775429124 | Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté | m | -69,400 | 46,85 | -3 251,39 |
| 4 | M | 553432250 | lišta přechodová 30 mm, samolepící, dekor stříbrná | m | -69,400 | 184,50 | -12 804,30 |
| 5 | K | 775541111 | Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do podlahy plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 32 tl 7mm | m2 | -415,380 | 429,30 | -178 322,63 |
| 6 | M | 61198017 | Podložky pro plovoucí podlahy vyrovnávací a tlumící pěnové Mirelon tl 3 mm | m2 | -415,380 | 31,48 | -13 076,16 |
| 8 | K | 776990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | -415,380 | 251,16 | -104 326,84 |
| 9 | K | 998775103 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | -8,961 | 1 440,00 | -12 903,84 |

D 776 Podlahy povlakové

-336 329,43

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|----------|-----------|-------------|
| 10 | K | 776572110 | Volné položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou | m2 | -332,960 | 75,81 | -25 241,70 |
| 11 | M | 697510090 | koberec zátěžový-vysoká zátěž, TECHNO, šíře 3 - 4 - 5 m | m2 | -332,960 | 404,88 | -134 808,84 |
| 12 | K | 776573115 | Osazení lišty k textilním rohožím | m | -314,600 | 60,60 | -19 064,76 |
| 13 | M | 697512030 | lišta koberecová č. 17430 5 x 0,7 x 250 cm | m | -314,600 | 33,15 | -10 428,99 |
| 14 | K | 776590100 | Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím | m2 | -703,760 | 13,55 | -9 535,95 |
| 15 | K | 776590130 | Úprava podkladu nášlapných ploch betonových nivelačním tmelením | m2 | -703,760 | 78,08 | -54 949,58 |
| 16 | M | 585817860 | hmota podl. samonivelační | t | -1,196 | 26 811,93 | -32 067,07 |
| 17 | K | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací | m2 | -703,760 | 62,04 | -43 661,27 |
| 18 | M | 232262450 | penetrace akrylát | t | -0,035 | 49 790,40 | -1 742,66 |
| 19 | K | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | -3,232 | 1 494,00 | -4 828,61 |