

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy, SPŠ , parc.číslo 2025/3, 4137

Objekt:

01 - Zateplení tělocvičny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

IČ:

25208748

DIČ:

CZ25208748

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 685 166,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 685 166,01 | 21,00% | 773 884,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 459 050,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy, SPŠ , parc.číslo 2025/3, 4137

Objekt:

01 - Zateplení tělocvičny

Místo:

Datum: 01.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 685 166,01

| | |
|---|---------------------|
| HSV - CELKEM | 3 676 895,33 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 794 529,96 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 185 069,30 |
| 998 - Přesun hmot | 7 156,28 |
| 712 - Povlakové krytiny | 463 691,92 |
| 713 - Izolace tepelné | 563 074,24 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 64 323,24 |
| 751 - Vzduchotechnika | 26 109,60 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 257 225,24 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 208 269,32 |
| 765 - Krytina skládaná | 270 105,74 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 600 711,92 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 102 897,60 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 81 183,14 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 13 500,00 |
| OST - Ostatní | 39 047,83 |
| 997 - Přesun sutě | 24 260,95 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 8 270,68 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 8 270,68 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy, SPŠ, parc.číslo 2025/3, 4137

Objekt:

01 - Zateplení tělocvičny

Místo:

Datum: 01.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 685 166,01

D HSV

CELKEM

3 676 895,33

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

794 529,96

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 217,700 | 54,00 | 11 755,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 8,2*4+3,0*(27+10+4)+2,0*6 | | 167,800 | | | |
| | VV | | 28,6+16,6+4,7 | | 49,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 217,700 | | | |
| 2 | M | 63127466 | profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 228,585 | 18,00 | 4 114,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 217,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 228,585 | | | |
| 3 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 50,990 | 315,00 | 16 061,85 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | sokl | | | | | |
| | VV | | 0,5*(19,66+31,33)*2 | | 50,990 | | | |
| 4 | M | 28376412 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 70mm | m2 | 52,010 | 295,00 | 15 342,95 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 50,99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 52,010 | | | |
| 5 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 538,332 | 445,00 | 239 557,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | fasáda jih | | | | | |
| | VV | | 31,33*7,70-3,0*3,5-3,0*10,6-3,0*4,6-2,0*6,0 | | 173,141 | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | |
| | VV | | 31,33*7,7-3,0*29,7 | | 152,141 | | | |
| | VV | | fasáda západ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(7,7+8,3)/2 | | 156,800 | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(7,7+8,3)/2 | | 156,800 | | | |
| | VV | | odečtena část zateplená minerální vatou | | | | | |
| | VV | | -1,0*(2,825+26,905+19,66+9,295+10,5+11,705+19,66) | | -100,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 538,332 | | | |
| 6 | M | 28375938 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm | m2 | 549,099 | 225,00 | 123 547,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | fasáda jih | | | | | |
| | VV | | 31,33*7,70-3,0*3,5-3,0*10,6-3,0*4,6-2,0*6,0 | | 173,141 | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | |
| | VV | | 31,33*7,7-3,0*29,7 | | 152,141 | | | |
| | VV | | fasáda západ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(7,7+8,3)/2 | | 156,800 | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(7,7+8,3)/2 | | 156,800 | | | |
| | VV | | odečtena část zateplená minerální vatou | | | | | |
| | VV | | -1,0*(2,825+26,905+19,66+9,295+10,5+11,705+19,66) | | -100,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 538,332 | | | |
| | VV | | 538,332*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 549,099 | | | |
| 103 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 100,550 | 485,00 | 48 766,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 1,0*(2,825+26,905+19,66+9,295+10,5+11,705+19,66) | | 100,550 | | | |
| 104 | M | 63141460 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035 tl 100mm | m2 | 102,561 | 493,00 | 50 562,57 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 100,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,561 | | | |
| 7 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 101,980 | 65,00 | 6 628,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 31,33+31,33+19,66+19,66 | | 101,980 | | | |
| 8 | M | 59051647 | profil základací Al tl 1mm pro ETICS pro izolant tl 100mm | m | 104,020 | 56,00 | 5 825,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 31,33+31,33+19,66+19,66 | | 101,980 | | | |
| | VV | | 101,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 104,020 | | | |
| 99 | K | 622331141 | Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | m2 | 39,492 | 285,00 | 11 255,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | omítka soklu | | | | | |
| | VV | | 0,2*(9,3+11,705)+0,15*19,66+0,4*31,33+0,15+19,66 | | 39,492 | | | |
| 9 | K | 622531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 740,442 | 345,00 | 255 452,49 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | fasáda jih | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,70-3,0*3,5-3,0*10,7-3,0*4,6-6,0*2,0 | | 204,171 | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,7-3,0*29,7 | | 183,471 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|------------|---|----|-------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|--|
| | VV | | fasáda západ | | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,7+9,3)/2 | | 176,400 | | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,7+9,3)/2 | | 176,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 740,442 | | | | |
| 10 | K | 623531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů | m2 | 15,504 | 365,00 | 5 658,96 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | 0,08*3,0*(10+4+30) | | 10,560 | | | | |
| | VV | | 0,08*2,0*6 | | 0,960 | | | | |
| | VV | | 0,08*(28,6+16,6+4,6) | | 3,984 | | | | |
| | VV | | Součet | | 15,504 | | | | |
| D 9 | | | | | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 185 069,30 | |
| 11 | K | 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 | m2 | 490,900 | 62,00 | 30 435,80 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | fasáda jih | | | | | | |
| | VV | | 32,5*9,20-3,5*3,0 | | 288,500 | | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | | |
| | VV | | 11*9,232,5*9,2 | | | | | | |
| | VV | | fasáda západ | | | | | | |
| | VV | | 11,0*9,2 | | 101,200 | | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | | |
| | VV | | 11*9,2 | | 101,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 490,900 | | | | |
| 12 | K | 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 k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 44 181,000 | 3,00 | 132 543,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | 90 dnů | | | | | | |
| | VV | | 90*490,9 | | 44 181,000 | | | | |
| 13 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 490,900 | 45,00 | 22 090,50 | CS ÚRS 2021 01 | |
| D 998 | | | | | | | Přesun hmot | 7 156,28 | |
| 14 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 11,095 | 645,00 | 7 156,28 | CS ÚRS 2021 01 | |
| D 712 | | | | | | | Povlakové krytiny | 463 691,92 | |
| 15 | K | 712300833 | Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé | m2 | 663,320 | 45,00 | 29 849,40 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | 32,2*10,30*2 | | 663,320 | | | | |
| 16 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 663,320 | 68,00 | 45 105,76 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | pojistná izolační vrstva na stávající bednění | | | | | | |
| | VV | | 10,30*32,2*2 | | 663,320 | | | | |
| 17 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 762,818 | 68,00 | 51 871,62 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | 663,32 | | 663,320 | | | | |
| | VV | | 663,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 762,818 | | | | |
| 18 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 662,676 | 84,00 | 55 664,78 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | vrchní vrstva podkladní pás | | | | | | |
| | VV | | 10,29*32,2*2 | | 662,676 | | | | |
| 19 | M | GBR.12261A | podkladní elastomerem modifikovaný natavovací asfaltový pás s minerálním posypem 200g/m2 tl. 4 mm | m2 | 762,077 | 115,00 | 87 638,86 | | |
| | VV | | 662,676*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 762,077 | | | | |
| 20 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 662,676 | 115,00 | 76 207,74 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | vrchní vrstva SBS modifikovaný pás | | | | | | |
| | VV | | 10,29*32,2*2 | | 662,676 | | | | |
| 21 | M | 62855002 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 762,077 | 145,00 | 110 501,17 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | 662,676*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 762,077 | | | | |
| 22 | K | 998712202 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 456 839,000 | 0,02 | 6 852,59 | CS ÚRS 2021 01 | |
| D 713 | | | | | | | Izolace tepelné | 563 074,24 | |
| 23 | K | 713130811 | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 683,812 | 45,00 | 30 771,54 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | VV | | fasáda jih | | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,20-3,0*3,5-3,0*16,6-3,0*4,6 | | 182,806 | | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,2-3,0*29,7 | | 167,806 | | | | |
| | VV | | fasáda západ | | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | | |
| | VV | | Součet | | 683,812 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------------|-----|-------------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 713131151 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě | m2 | 689,512 | 84,00 | 57 919,01 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | fasáda jih | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,20-3,0*3,5-3,0*10,7-3,0*4,6-6,0*2,0 | | 188,506 | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,2-3,0*29,7 | | 167,806 | | | |
| | VV | | fasáda západ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 689,512 | | | |
| 25 | M | 63152262 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 80mm | m2 | 723,988 | 245,00 | 177 377,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 689,512*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 723,988 | | | |
| 26 | K | 713151155 | Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm | m2 | 662,676 | 68,00 | 45 061,97 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 10,29*32,2*2 | | 662,676 | | | |
| 27 | M | 28375961.R | deska EPS 200 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,032$ tl 160mm | m2 | 675,930 | 278,00 | 187 908,54 | |
| | VV | | 331,338*1,02*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 675,930 | | | |
| 28 | K | 713291222 | Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií | m2 | 683,812 | 32,00 | 21 881,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| 29 | M | 28329336 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2 | m2 | 888,956 | 35,00 | 31 113,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 683,812*1,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 888,956 | | | |
| 30 | K | 998713202 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 552 034,000 | 0,02 | 11 040,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 64 323,24 | |
| 31 | K | 741110501 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm | m | 94,000 | 74,00 | 6 956,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 22,5+19,0+22,5+1,8*8+1,2*3+6,0*2 | | 94,000 | | | |
| 32 | M | 34571010 | lišta elektroinstalační vkladací 18x13mm | m | 94,000 | 38,00 | 3 572,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 33 | K | 741120101 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2 | m | 164,000 | 45,00 | 7 380,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 82+62+20 | | 164,000 | | | |
| 34 | M | 1257420004 | KABEL CYKY-J 3x2,5, KRUH 100M | m | 164,000 | 18,00 | 2 952,00 | |
| | VV | | propojení klapky s ventilátorem a el. ovládanou žaluziovou klapkou | | | | | |
| | VV | | 82+62+20 | | 164,000 | | | |
| 35 | K | 741420001.R | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm D+M | m | 138,000 | 185,00 | 25 530,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně provedení napojení na stávající zemnicí tyče . Včetně dodávky materiálu a revize. | | | | | |
| | VV | | 32+32+32+21+21 | | 138,000 | | | |
| 36 | K | 741420021.R | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby D+M | kus | 44,000 | 108,00 | 4 752,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dodávky materiálu a revize | | | | | |
| | VV | | 2+6+6*2+12*2 | | 44,000 | | | |
| 37 | K | 741420052.R | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do dřeva D+M | kus | 12,000 | 125,00 | 1 500,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně dodávky materiálu a revize | | | | | |
| 38 | K | 741430004.R | Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben D+M | kus | 6,000 | 215,00 | 1 290,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A REVIZE | | | | | |
| 39 | K | 741421811 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm | m | 96,000 | 35,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 12*8 | | 96,000 | | | |
| 40 | K | 741421821 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm | m | 138,000 | 35,00 | 4 830,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 32+32+32+21+21 | | 138,000 | | | |
| 41 | K | 741421843 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby | kus | 44,000 | 15,00 | 660,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2+6+6*2+12*2 | | 44,000 | | | |
| 42 | K | 741421861 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného | kus | 16,000 | 10,00 | 160,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 43 | K | 741421873 | Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m | kus | 12,000 | 10,00 | 120,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 44 | K | 998741202 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 63 062,000 | 0,02 | 1 261,24 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 751 Vzduchotechnika | | | | | | | 26 109,60 | |
| 45 | K | 751111131 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm | kus | 2,000 | 465,00 | 930,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 46 | M | 10.972.493 | Ventilátor HXBR/4-400 C IP44 | kus | 2,000 | 4 250,00 | 8 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> axiální ventilátor s EC motorem IP44 | | | | | |
| | VV | | axiální ventilátor s EC motorem IP 44 HXBR d200, průtok 1335 m3/hod | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 47 | K | 751398023 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 | kus | 4,000 | 365,00 | 1 460,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | M | 10.878.525.R | Interiérová ochranná mřížka - galvanicky pokovená | kus | 4,000 | 1 065,00 | 4 260,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> kompatibilní s interiérovou elektricky ovládanou žaluziovou klapkou | | | | | |
| | VV | | vnitřní mřížka ochranná galvanicky pokovená interiérová | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 49 | K | 751398041 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm | kus | 4,000 | 540,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | včetně dodávky | | | | | |
| | VV | | TWG protidešťová žaluzie | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | per-žaluziová klapka samotížná plast 344/344 mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 50 | M | 42982405.R | Per-žaluziová klapka samotížná - plast 344/344 mm | kus | 2,000 | 1 680,00 | 3 360,00 | |
| | VV | | interiérová žaluziová klapka elektricky ovládaná | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 51 | M | 42972915.R | TWG žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 200mm | kus | 2,000 | 865,00 | 1 730,00 | |
| 52 | M | 10.559.306.R | Žaluziová klapka elektricky ovládaná | kus | 2,000 | 668,00 | 1 336,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> propojení klapky s ventilátorem kabelem CYKY 3 X 2,5 MM | | | | | |
| | VV | | komplet el.příslušenství k ovládání žaluziové klapky | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 53 | K | 998751201 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m | % | 23 736,000 | 0,10 | 2 373,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 257 225,24 | |
| 54 | K | 762430012 | Obložení stěn z cementofířkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm | m2 | 694,312 | 365,00 | 253 423,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | fasáda jih | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,20-3,0*3,5-3,0*10,7-3,0*4,6-6,0*2,0+0,08*(3,0*5+2,0*3) | | 190,186 | | | |
| | VV | | fasáda sever | | | | | |
| | VV | | 31,33*8,2-3,0*29,7+0,08*(3,0*13) | | 170,926 | | | |
| | VV | | fasáda západ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | |
| | VV | | fasáda východ | | | | | |
| | VV | | 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 694,312 | | | |
| 55 | K | 998762202 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 253 424,000 | 0,02 | 3 801,36 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 208 269,32 | |
| 56 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 64,600 | 55,00 | 3 553,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 32,3+32,3 | | 64,600 | | | |
| 57 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí zavěsné listy do suti | m | 40,000 | 55,00 | 2 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 20,0+20,0 | | 40,000 | | | |
| 58 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové | m | 64,660 | 55,00 | 3 556,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 32,33+32,33 | | 64,660 | | | |
| 59 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 56,000 | 55,00 | 3 080,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2,32*20+1,2*8 | | 56,000 | | | |
| 60 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 64,600 | 55,00 | 3 553,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 32,3*2 | | 64,600 | | | |
| 61 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 32,800 | 55,00 | 1 804,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 8,2*4 | | 32,800 | | | |
| 62 | K | 764011613 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 41,160 | 425,00 | 17 493,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | oplechování štítu - podkladní plech | | | | | |
| | VV | | 2*10,29*2 | | 41,160 | | | |
| 63 | K | 764212634 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm | m | 41,160 | 445,00 | 18 316,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 2*10,29*2 | | 41,160 | | | |
| 64 | K | 764212662 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm | m | 193,800 | 430,00 | 83 334,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | okapnice RŠ 165 pod střešní izolační vrstvou | | | | | |
| | VV | | 32,3*2 | | 64,600 | | | |
| | VV | | okapnice pod pojistnou vrstvou Rš 165 | | | | | |
| | VV | | 32,3*2 | | 64,600 | | | |
| | VV | | krycí plech okapové hrany Rš 165 mm | | | | | |
| | VV | | 32,3*2 | | 64,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 193,800 | | | |
| 65 | K | 764216641 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm | m | 51,360 | 410,00 | 21 057,60 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------|--|------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv 2,32*18+1,2*8 | | 51,360 | | | |
| 66 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 64,660 | 385,00 | 24 894,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 32,33*2 | | 64,660 | | | |
| 67 | K | 764511642 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 6,000 | 425,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 68 | K | 764518622 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 49,200 | 382,00 | 18 794,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 6*8,2 | | 49,200 | | | |
| 69 | K | 998764202 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 204 186,000 | 0,02 | 4 083,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 765 | | | Krytina skládaná | | | | 270 105,74 | |
| 70 | K | 765131802 | Demontáž azbestocementové krytiny stěn s dodržením všech předepsaných postupů pro ekologickou likvidaci | m2 | 683,812 | 395,00 | 270 105,74 | |
| | | | vv fasáda jih | | | | | |
| | | | vv 31,33*8,20-3,0*3,5-3,0*16,6-3,0*4,6 | | 182,806 | | | |
| | | | vv fasáda sever | | | | | |
| | | | vv 31,33*8,2-3,0*29,7 | | 167,806 | | | |
| | | | vv fasáda západ | | | | | |
| | | | vv 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | |
| | | | vv fasáda východ | | | | | |
| | | | vv 19,6*(8,2+8,8)/2 | | 166,600 | | | |
| | | | vv Součet | | 683,812 | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 600 711,92 | |
| 72 | K | 766622126 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | 11,577 | 1 850,00 | 21 417,45 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 2*2,32*2,01 | | 9,326 | | | |
| | | | vv 1*1,12*2,01 | | 2,251 | | | |
| | | | vv Součet | | 11,577 | | | |
| 73 | M | 61140053 | okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m | m2 | 11,577 | 3 480,00 | 40 287,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| 74 | K | 766622127 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m | m2 | 128,160 | 650,00 | 83 304,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 16*2,32*3,0 | | 111,360 | | | |
| | | | vv 5*1,12*3,0 | | 16,800 | | | |
| | | | vv Součet | | 128,160 | | | |
| 75 | M | 61140055 | okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m | m2 | 128,160 | 3 120,00 | 399 859,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 76 | K | 766641343 | Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětlení | kus | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 77 | M | 61140065 | dveře plastové balkónové dvoukřídlové dvojsklo | m2 | 3,360 | 5 480,00 | 18 412,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 1,6*2,1 | | 3,360 | | | |
| 78 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 6,600 | 245,00 | 1 617,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 1,1*6 | | 6,600 | | | |
| 79 | M | 61140077 | parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá | m | 6,600 | 320,00 | 2 112,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 80 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 39,600 | 245,00 | 9 702,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv 2,2*18 | | 39,600 | | | |
| 81 | M | 61140077 | parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá | m | 39,600 | 320,00 | 12 672,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 82 | K | 998766202 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 591 834,000 | 0,02 | 8 877,51 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 102 897,60 | |
| 83 | K | 767.Rpol.ZS | Montáž a dodávka záchytného systému proti pádu | kpl. | 1,000 | 65 480,00 | 65 480,00 | |
| 84 | K | 767832132 | Montáž venkovních požárních žebříků do sendvičového panelu bez suchovodu | m | 6,000 | 5 450,00 | 32 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 85 | K | 767832802 | Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše | m | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 86 | K | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 100 880,000 | 0,02 | 2 017,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 81 183,14 | |
| 87 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště | cel | 1,000 | 57 183,14 | 57 183,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv veškeré náklady na zařízení staveniště dle potřeb dodavatele | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| 88 | K | 035103001 | Pronájem ploch | cel | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | vv veškeré náklady na pronájem pozemků a zábory ploch dle dodavatele | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 13 500,00 | |
| 89 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | cel | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 90 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | cel | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D OST | | | Ostatní | | | | | 39 047,83 |
| 91 | K | 962081141 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm | m2 | 120,384 | 65,00 | 7 824,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | Bourání oken ze skleněných tvárnic - COPILIT | | | | | |
| VV | | | bourání oken COPILIT | | | | | |
| VV | | | 6*(1,12*3)+18*(2,32*2,4) | 120,384 | | | | |
| 92 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 28,416 | 245,00 | 6 961,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | okna | | | | | |
| VV | | | 18*2,32*0,6 | 25,056 | | | | |
| VV | | | dveře | | | | | |
| VV | | | 1,6*2,1 | 3,360 | | | | |
| VV | | | Součet | 28,416 | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 24 260,95 |
| 93 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 28,032 | 245,00 | 6 867,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | množství sutě celkem dle VV - 43,249 t | | | | | |
| VV | | | z toho | | | | | |
| VV | | | likvidace azbestu včetně skládkového a dopravy - obsažena v položce č.70 - dle VV - 14,21 t | | | | | |
| VV | | | materiál pro odvoz do sběrných surovin k prodeji (pol 56-61, 39-43, pol.85) - dle VV 0,987+0,139+0,18 = 1,306 t | | | | | |
| VV | | | likvidané asfaltové lepenky - dle VV - 9,286 t | | | | | |
| VV | | | likvidované sklo (COPILIT + okna) dle VV - 10,951 t | | | | | |
| VV | | | likvidovaná tep.izolace - dle VV - 0,957 t | | | | | |
| VV | | | 9,286+6,838+10,951+0,957 | 28,032 | | | | |
| 94 | K | 997002519 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 140,160 | 18,00 | 2 522,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | PŘÍPLATEK ZA VZDÁLENOST 5 KM | | | | | |
| VV | | | likvidané asfaltové lepenky - dle VV - 9,286 t - SKLÁDKA ŠTĚPÁNOVICE | | | | | |
| VV | | | likvidované sklo (COPILIT + okna) dle VV - 10,951 t - SKLÁDKA ŠTĚPÁNOVICE | | | | | |
| VV | | | likvidovaná tep.izolace - dle VV - 0,957 t - SKLÁDKA ŠTĚPÁNOVICE | | | | | |
| VV | | | 9,286+6,838+10,951+0,957 | 28,032 | | | | |
| VV | | | 28,032*5 *Přepočtené koeficientem množství | 140,160 | | | | |
| 98 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 9,286 | 650,00 | 6 035,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | likvidané asfaltové lepenky - dle VV - 9,286 t - SKLÁDKA ŠTĚPÁNOVICE | | | | | |
| VV | | | 9,286 | 9,286 | | | | |
| 95 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | t | 10,951 | 680,00 | 7 446,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | likvidované sklo (COPILIT + okna) dle VV - 10,824 t - SKLÁDKA ŠTĚPÁNOVICE | | | | | |
| VV | | | 10,951 | 10,951 | | | | |
| 97 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 0,957 | 1 450,00 | 1 387,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | likvidovaná tep.izolace - dle VV - 0,957 t | | | | | |
| VV | | | 0,957 | 0,957 | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 8 270,68 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 8 270,68 |
| 100 | K | 783823135 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 39,492 | 18,00 | 710,86 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | omítka soklu | | | | | |
| VV | | | 0,2*(9,3+11,705)+0,15*19,66+0,4*31,33+0,15+19,66 | 39,492 | | | | |
| 101 | K | 783827125 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 39,492 | 148,00 | 5 844,82 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | omítka soklu | | | | | |
| VV | | | 0,2*(9,3+11,705)+0,15*19,66+0,4*31,33+0,15+19,66 | 39,492 | | | | |
| 102 | K | 783128211 | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akrylátový | m2 | 7,000 | 245,00 | 1 715,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | | nátěr stávajících trámů - viz PD | | | | | |
| VV | | | 7 | 7,000 | | | | |