|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: |  |  |  |  |  | JICIN |
|  | **Stavba:** |  |  |  | **Zateplení objektu školy VOŠ a SPŠ** |
|  | KSO: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: |  |  |  |
|  | Místo: |  |  |  |  | Jičín Pod Koželuhy 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  | 5. 3. 2016 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |
|  |  | VOŠ a SPŠ Jičín |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  | Vyplň údaj |  |
|  |  | Vyplň údaj | DIČ: |  | Vyplň údaj |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |
|  |  | Obchodní projekt Hradec Králové |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **Cena bez DPH** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **13 234 408,05** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně |  |  |  |  |  |  |  | Základ daně |  |  |  |  |  | Výše daně |
|  | DPH | základní |  |  |  | 21,00% |  |  |  |  |  |  |  | **13 234 408,05** |  |  |  |  |  | **2 779 225,69** |
|  |  |  | snížená |  |  |  | 15,00% |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  |  | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Cena s DPH** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **v** |   |   |   | **CZK** |   |   |   |   |   |   |   |   | **16 013 633,74** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Kód: |  |  |  |  |  |  |  | JICIN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:** |  |  |  |  |  | **Zateplení objektu školy VOŠ a SPŠ** |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Místo: |  |  |  |  |  |  |  | **Jičín Pod Koželuhy 100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 5. 3. 2016 |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Zadavatel: |  |  |  |  |  | VOŠ a SPŠ Jičín |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | Obchodní projekt Hradec Králové |  |
|   | Uchazeč: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Kód |   | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13 234 408,05** | **16 013 633,74** |  |
|   |  | **JICIN 1** |  | **SO-01-Vlastní objekt** | 12 848 445,90 | 15 546 619,54 | **STA** |
|   |  | **JICIN 2** |  | **SO-01-Vlastní objekt-vícepráce** | 385 962,15 | 467 014,20 | **STA** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **12 848 445,90** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 2 240 073,07 |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 29 194,72 |  |
| 1 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 32,663 | 305,00 | 9 962,22 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 77,77\*0,21\*2 |  | 32,663 |  |  |  |
| 2 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 32,663 | 65,00 | 2 123,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| 3 | K | 417388142 | Ztužující věnec keramických stropů tl 21 cm pro vnitřní zdi š 14,5 cm | m | 77,770 | 220,00 | 17 109,40 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 21,5+15,31\*2+25,65 |  | 77,770 |  |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 1 408 046,71 |  |
| 4 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 4,206 | 210,00 | 883,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| 5 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů | m | 447,810 | 40,00 | 17 912,40 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1,5\*3\*2+2,12\*2+1,4\*2\*2+2,12\*7+1,4\*2\*7+6,33+3,16\*2\*2+2,12\*2 |  | 76,490 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,4\*2\*2+1,3\*5+2,0\*2\*5+3,44+2,1\*2+2,65\*7+2,2\*2\*7+3,05\*5+1,8\*2\*5 |  | 122,340 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,0+2,1\*2+3,05\*6+1,8\*2\*6+1,5\*2+1,76\*2\*2+2,65\*6+2,2\*2\*6 |  | 97,440 |  |  |  |
|  | VV |  | 2,12\*10+1,72\*2\*10+6,15+1,95\*2+2,12\*2+1,72\*2\*2+2,65\*9+2,2\*2\*9 |  | 140,220 |  |  |  |
|  | VV |  | 3,04+4,14\*2 |  | 11,320 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 447,810 |  |  |  |
| *6* | *M* | *590514760* | *profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m* | *m* | *470,201* | *20,00* | *9 404,02* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 447,81\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 470,201 |  |  |  |
| 7 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm | m2 | 64,504 | 170,00 | 10 965,68 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | (21,5+15,31+25,65+6,1+27,42+28,44+36,84)\*0,4 |  | 64,504 |  |  |  |
| *8* | *M* | *283763710* | *polystyren extrudovaný*  | *m2* | *65,794* | *256,80* | *16 895,90* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 64,5039215686274\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 65,794 |  |  |  |
| 9 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm | m2 | 1 232,326 | 170,00 | 209 495,42 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1574,066 |  | 1 574,066 |  |  |  |
|  | VV |  | "odpočet otvorů" -1,5\*1,5\*2-2,12\*1,4\*2-2,12\*1,4\*7-6,33\*3,16-2,12\*1,4\*2 |  | -57,151 |  |  |  |
|  | VV |  | -1,3\*2,0\*4-1,3\*2,0-3,44\*2,1-2,65\*2,2\*7-3,05\*1,8\*5-1,0\*2,1-3,05\*1,8\*6 |  | -123,524 |  |  |  |
|  | VV |  | -1,5\*1,76\*2-2,65\*2,2\*6-2,12\*1,72\*3-2,12\*1,72\*7-6,15\*1,95-2,12\*1,72\*2 |  | -96,009 |  |  |  |
|  | VV |  | -2,65\*2,2\*9-3,04\*4,14 |  | -65,056 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 232,326 |  |  |  |
| *10* | *M* | *283759860* | *deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm* | *m2* | *1 256,973* | *275,80* | *346 673,15* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 1232,326\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 256,973 |  |  |  |
| 11 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 447,810 | 190,00 | 85 083,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| *12* | *M* | *283759440* | *deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm* | *m2* | *91,353* | *62,00* | *5 663,89* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 447,81\*1,02\*0,2 |  | 91,353 |  |  |  |
| 13 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 161,260 | 40,00 | 6 450,40 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 161,26 |  | 161,260 |  |  |  |
| *14* | *M* | *590516550* | *lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 18 cm, 0,95/200 cm* | *m* | *169,323* | *78,00* | *13 207,19* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 161,26\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 169,323 |  |  |  |
| 15 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 544,290 | 40,00 | 21 771,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 447,81+12,06\*8 |  | 544,290 |  |  |  |
| *16* | *M* | *590514860* | *lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m* | *m* | *571,505* | *20,00* | *11 430,10* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 544,29\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 571,505 |  |  |  |
| 17 | K | 622325102 | Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% | m2 | 1 574,066 | 104,50 | 164 489,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 64,504 | 520,00 | 33 542,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| 19 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 232,326 | 314,40 | 387 443,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| 20 | K | 623531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 91,353 | 385,00 | 35 170,91 | CS ÚRS 2016 01 |
| 21 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 276,684 | 25,00 | 6 917,10 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 57,151+123,524+96,009 |  | 276,684 |  |  |  |
| 22 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 232,326 | 20,00 | 24 646,52 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 552 876,60 |  |
| 23 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 2 769,847 | 45,00 | 124 643,12 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | (879,473+64,504+1574,066)\*1,1 |  | 2 769,847 |  |  |  |
| 24 | K | 941111222 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 166 190,820 | 1,10 | 182 809,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 2769,847\*60 |  | 166 190,820 |  |  |  |
| 25 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 2 769,847 | 33,00 | 91 404,95 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 2769,847 |  | 2 769,847 |  |  |  |
| 26 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 802,427 | 15,00 | 27 036,41 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | (64,504+1574,066)\*1,1 |  | 1 802,427 |  |  |  |
| 27 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 108 145,620 | 0,15 | 16 221,84 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1802,427\*60 |  | 108 145,620 |  |  |  |
| 28 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 802,427 | 8,00 | 14 419,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| 29 | K | 952902021 | Čištění budov zametení hladkých podlah | m2 | 551,367 | 6,00 | 3 308,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 30 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 4,206 | 94,80 | 398,73 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 0,3\*(1,5+1,5\*2)\*2+0,3\*(1,5+1,76\*2) |  | 4,206 |  |  |  |
| 31 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2 | m2 | 9,780 | 140,50 | 1 374,09 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1,5\*1,5\*2+1,5\*1,76\*2 |  | 9,780 |  |  |  |
| 32 | K | 968072355 | Vybourání kovových rámů oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 | m2 | 3,600 | 179,00 | 644,40 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1,5\*1,2\*2 |  | 3,600 |  |  |  |
| 33 | K | 968072356 | Vybourání kovových rámů oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 | m2 | 10,620 | 183,00 | 1 943,46 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1,2\*2,1+1,5\*1,8\*3 |  | 10,620 |  |  |  |
| 34 | K | 968072357 | Vybourání kovových rámů oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 | m2 | 237,510 | 145,00 | 34 438,95 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 3,0\*2,1+3,0\*2,1+6,1\*2,1+6,0\*2,1+30,0\*4,5+30,0\*2,15 |  | 237,510 |  |  |  |
| 35 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 5,700 | 205,50 | 1 171,35 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 1,5\*2,0+1,35\*2,0 |  | 5,700 |  |  |  |
| 36 | K | 978002 | D+M očištění pískovcového soklu a meziokenních pilířů od mechů a řas a impregnovány vhodným nátěrem vč. přespárování  | m2 | 108,200 | 230,00 | 24 886,00 |   |
|  | VV |  | 24,0\*0,6+19,8\*1,4+12,8\*1,0+34,6\*1,2+0,4\*1,4\*21 |  | 108,200 |  |  |  |
| 37 | K | 978019341 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 30% | m2 | 1 574,066 | 17,90 | 28 175,78 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "pohled severní" 7,35\*8,78+12,08\*12,06+12,08\*5,6\*0,5+31,88\*12,06 |  | 628,515 |  |  |  |
|  | VV |  | "pohled jižní" 13,45\*12,06+6,48\*12,06+1,16\*14,5\*2+8,98\*2,3\*2 |  | 315,304 |  |  |  |
|  | VV |  | "pohled západní" 21,5\*8,78+14,56\*12,06 |  | 364,364 |  |  |  |
|  | VV |  | "pohled východní" 25,85\*8,78+4,2\*3,6+2,8\*8,5 |  | 265,883 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 574,066 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 237 719,45 |  |
| 38 | K | 997013115 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | 113,432 | 380,00 | 43 104,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| 39 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 113,432 | 178,00 | 20 190,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 40 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 020,888 | 15,30 | 15 619,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 113,432\*9 |  | 1 020,888 |  |  |  |
| 41 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 113,432 | 1 400,00 | 158 804,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 12 235,59 |  |
| 42 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 46,790 | 261,50 | 12 235,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 7 322 138,87 |  |
|  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 243 408,31 |  |
| 43 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 410,493 | 61,30 | 25 163,22 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 356,95\*1,15 |  | 410,493 |  |  |  |
| *44* | *M* | *283220120* | *fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá* | *m2* | *472,067* | *211,00* | *99 606,14* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 410,493043478261\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 472,067 |  |  |  |
| 45 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 410,493 | 43,00 | 17 651,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| *46* | *M* | *693111010* | *textilie impregnovaná pestrá 300 g/m3 š 200 cm* | *m2* | *472,067* | *42,00* | *19 826,81* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 410,493043478261\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 472,067 |  |  |  |
| 47 | K | 712391176 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvícími terči vč. dodávky  | kus | 2 052,465 | 29,30 | 60 137,22 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 410,493\*5 |  | 2 052,465 |  |  |  |
| 48 | K | 712990812 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm | m2 | 356,950 | 29,60 | 10 565,72 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 21,5\*7,3+25,0\*8,0 |  | 356,950 |  |  |  |
| 49 | K | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | % | 4,150 | 2 520,00 | 10 458,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 660 243,60 |  |
| 50 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 1 081,112 | 90,00 | 97 300,08 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 540,556\*2 |  | 1 081,112 |  |  |  |
| *51* | *M* | *631481060* | *deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 140 mm* | *m2* | *551,367* | *187,60* | *103 436,45* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 540,555882352941\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 551,367 |  |  |  |
| *52* | *M* | *631481070* | *deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 160 mm* | *m2* | *551,367* | *215,60* | *118 874,73* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 540,555882352941\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 551,367 |  |  |  |
| 53 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 728,178 | 90,00 | 65 536,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| *54* | *M* | *283759900* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm* | *m2* | *364,089* | *345,80* | *125 901,98* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 356,95\*1,02 |  | 364,089 |  |  |  |
| *55* | *M* | *283759910* | *deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 160 mm* | *m2* | *364,089* | *394,80* | *143 742,34* | *CS ÚRS 2016 01* |
| 56 | K | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | % | 2,350 | 2 320,00 | 5 452,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 15 910,79 |  |
| 57 | K | 721001 | D+M vnitřní rozvody kanalizace  | kpl | 1,000 | 15 910,79 | 15 910,79 |   |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 455 464,43 |  |
| 58 | K | 762001 | D+M konstrukce dřevěného roštu v podkroví pro uložení tepelné izolace půdy | m2 | 540,556 | 300,00 | 162 166,80 |   |
|  | VV |  | 31,88\*10,0+10,52\*10,0+9,3\*10,52+7,8\*2,4 |  | 540,556 |  |  |  |
| 59 | K | 762511246 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných | m2 | 15,554 | 450,00 | 6 999,30 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 77,77\*0,2 |  | 15,554 |  |  |  |
| 60 | K | 762511247 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných | m2 | 540,556 | 500,00 | 270 278,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 61 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 15,554 | 358,00 | 5 568,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| 62 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | % | 6,500 | 1 608,00 | 10 452,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 585 583,18 |  |
| 63 | K | 763121425 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30 | m2 | 879,473 | 570,00 | 501 299,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| 64 | K | 763122811 | Demontáž desek jednoduché opláštění SDK předsazená/šachtová stěna | m2 | 879,473 | 50,00 | 43 973,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| 65 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 551,367 | 35,00 | 19 297,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| *66* | *M* | *283292600* | *fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 140 g/m2* | *m2* | *606,504* | *18,00* | *10 917,07* | *CS ÚRS 2016 01* |
|  | VV |  | 551,367\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 606,504 |  |  |  |
| 67 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 15,000 | 673,00 | 10 095,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 508 627,87 |  |
| 68 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 5,000 | 52,00 | 260,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 69 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 149,000 | 38,10 | 5 676,90 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 13,5+71,0+64,5 |  | 149,000 |  |  |  |
| 70 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 234,950 | 37,30 | 8 763,64 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 3,07\*11+2,67\*25+1,32\*5+4,59\*3+16,9\*3+1,12\*8+1,5\*4+3,0\*11+3,06 |  | 222,610 |  |  |  |
|  | VV |  | 6,17\*2 |  | 12,340 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 234,950 |  |  |  |
| 71 | K | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti | m | 67,000 | 34,50 | 2 311,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 72 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 107,500 | 58,20 | 6 256,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 73 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 165,000 | 39,10 | 6 451,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 53,0+112,0 |  | 165,000 |  |  |  |
| 74 | K | 764011613 | Lišty potřebné k provedení PVC krytiny v místě atik a žlabů z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm | m | 256,500 | 255,00 | 65 407,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 13,5+71,0+64,5+107,5 |  | 256,500 |  |  |  |
| 75 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 5,000 | 650,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K10" 5,0 |  | 5,000 |  |  |  |
| 76 | K | 764214603 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm | m | 64,500 | 357,50 | 23 058,75 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K15" 64,5 |  | 64,500 |  |  |  |
| 77 | K | 764214605 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 71,000 | 457,50 | 32 482,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K14" 71,0 |  | 71,000 |  |  |  |
| 78 | K | 764214607 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 13,500 | 867,00 | 11 704,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K13" 13,5 |  | 13,500 |  |  |  |
| 79 | K | 764216606 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 231,890 | 642,00 | 148 873,38 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K1-K8" 3,07\*11+2,67\*25+1,32\*5+4,59\*3+16,9\*3+1,12\*8+1,5\*4+3,0\*11+6,17\*2 |  | 231,890 |  |  |  |
| 80 | K | 764216607 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm | m | 3,060 | 720,00 | 2 203,20 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K9" 3,06 |  | 3,060 |  |  |  |
| 81 | K | 764218604 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm | m | 67,000 | 417,50 | 27 972,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K11" 67,0 |  | 67,000 |  |  |  |
| 82 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 107,500 | 506,00 | 54 395,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K16" 107,5 |  | 107,500 |  |  |  |
| 83 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 165,000 | 577,50 | 95 287,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | "schema K17,K18" 53,0+112,0 |  | 165,000 |  |  |  |
| 84 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 2,500 | 5 709,20 | 14 273,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 320 297,81 |  |
| 85 | K | 766001 | D+M okna plastová vč. kování zasklená izolačním dvojsklem oboustranně bílá vč. parapetů vnitřních plastových  | m2 | 59,085 | 3 783,00 | 223 518,56 |   |
|  | VV |  | "schema 01-05,07-09" 1,5\*1,5\*2+1,5\*1,76\*2+6,1\*2,1+3,0\*2,1\*2+1,2\*2,1 |  | 37,710 |  |  |  |
|  | VV |  | 6,0\*2,1+1,5\*1,15\*3+1,5\*1,2\*2 |  | 21,375 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 59,085 |  |  |  |
| 86 | K | 766002 | D+M dveře vchodové plastové s hlin. prahem vč. kování plné 900/2000mm | ks | 1,000 | 13 470,00 | 13 470,00 |   |
|  | VV |  | "schema D1" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 87 | K | 766003 | dtto,avšak prosklené izolačním dvoj sklem bezečnostním 1500/2000mm  | ks | 1,000 | 31 836,00 | 31 836,00 |   |
|  | VV |  | "schema D2" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 88 | K | 766004 | D+M dveře vchodové plastové prosklené izolačním dvojsklem bezpečnostním 1350/2000mm  | ks | 1,000 | 31 003,00 | 31 003,00 |   |
|  | VV |  | "schema D3" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 89 | K | 766691912 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2 | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 90 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 0,250 | 80 281,00 | 20 070,25 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 4 532 602,88 |  |
| 91 | K | 767001 | D+M hliníková prosklená stěna zasklená izolačním dvojsklem bezpečnostním ovládání pákovým ovladačem  | m2 | 199,500 | 8 750,00 | 1 745 625,00 |   |
|  | VV |  | "schema 06,010" 30,0\*4,5+30,0\*2,15 |  | 199,500 |  |  |  |
| 92 | K | 767002 | Demontáž a opětovná montáž stáv.okenních mříží vč. prodloužení kotevních prvků  | m2 | 198,190 | 120,00 | 23 782,80 |   |
|  | VV |  | "schema Z1-Z10" 3,05\*1,8\*11+2,65\*2,2\*13+1,5\*1,5\*2+1,5\*1,76\*2 |  | 145,960 |  |  |  |
|  | VV |  | 6,1\*2,1+3,0\*2,1\*2+1,2\*2,1+6,0\*2,1+1,5\*1,8\*3+1,5\*1,2\*2 |  | 52,230 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 198,190 |  |  |  |
| 93 | K | 767003 | D+M stěny tělocvičny ze sendvičových panelů v tl.120mm  | m2 | 879,473 | 1 099,00 | 966 540,83 |   |
|  | VV |  | 879,473 |  | 879,473 |  |  |  |
| 94 | K | 767004 | Repase stáv. OK tělocvičny-nátěr antikorozní +2x krycíí doplnění prvků 20%  | m2 | 879,473 | 145,00 | 127 523,59 |   |
|  | VV |  | 879,473 |  | 879,473 |  |  |  |
| 95 | K | 767005 | D+M střešní plášť tělocvičny z panelů tl.100mm výplň PUR pěna plášť PVC folie | m2 | 1 100,522 | 1 180,00 | 1 298 615,96 |   |
|  | VV |  | 1100,522 |  | 1 100,522 |  |  |  |
| 96 | K | 767006 | Demontáž a opětovná montáž prvků na fasádě )vlajkové stožáry,žebříky,svody hromosvodu tabule s nápisy vč. prodloužení kotevních prvků  | ks | 16,000 | 500,00 | 8 000,00 |   |
|  | VV |  | 16 |  | 16,000 |  |  |  |
| 97 | K | 767132811 | Demontáž příček šroubovaných-dle systému Kord Jeseník | m2 | 879,473 | 259,00 | 227 783,51 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | (6,52+27,42)\*8,66-6,1\*2,1-1,5\*1,83-1,5\*1,2\*2-1,45\*2,2 |  | 271,575 |  |  |  |
|  | VV |  | 9,12\*4,2-6,0\*2,1+18,9\*9,3+36,84\*8,66-30,0\*4,5+18,9\*9,3+15,5\*4,2 |  | 626,378 |  |  |  |
|  | VV |  | -3,0\*2,1\*2-1,2\*2,1-1,6\*2,1 |  | -18,480 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 879,473 |  |  |  |
| 98 | K | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných dle systému Kord Jeseník  | m2 | 1 100,522 | 78,90 | 86 831,19 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | VV |  | 36,84\*18,9+36,84\*9,4+6,1\*9,5 |  | 1 100,522 |  |  |  |
| 99 | K | 767691813 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken přes 1,5 m2 | kus | 23,000 | 120,00 | 2 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 100 | K | 767691823 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2 | kus | 2,000 | 160,00 | 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 101 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 4,150 | 10 800,00 | 44 820,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  | 3 196 233,96 |  |
|  | D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | 169 430,96 |  |
| 102 | K | 210001 | Demontáž,doplnění a opětovná montáž hromosvodu na ploché střeše | kpl | 1,000 | 31 700,00 | 31 700,00 |   |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 103 | K | 210002 | Demontáž,doplnění a opětovná montáž hromosvodu na nové střeše tělocvičny  | kpl | 1,000 | 46 800,00 | 46 800,00 |   |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| 104 | K | 210003 | D+M rozvody elektro pro rekuperační jednotky VZT -viz samost. rozpočet a VV v projektu EI | ks | 1,000 | 90 930,96 | 90 930,96 |   |
|  | D | 24-M | Montáže vzduchotechnických zařízení |  |  |  | 3 026 803,00 |  |
| 105 | K | 240001 | D+M rozvody VZD vč. rekuperačních jednotek -viz samost. rozpočet v projektu VZD | ks | 1,000 | 3 026 803,00 | 3 026 803,00 |   |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 90 000,00 |  |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 20 000,00 |  |
| 106 | K | 012002000 | Geodetické práce-vytýčení inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 107 | K | 013002000 | Projektové práce-dokumentace skutečného provedení  | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 60 000,00 |  |
| 108 | K | 032002000 | Vybavení staveniště -mobilní WC,sklad,kancelář | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 109 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 110 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor  | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 10 000,00 |  |
| 111 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **385 962,15** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 385 962,15 |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 385 962,15 |  |
| 1 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt) | m | 203,590 | 40,00 | 8 143,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| *2* | *M* | *590514760* | *profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m* | *m* | *213,770* | *20,00* | *4 275,40* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | 203,59\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 213,770 |  |  |  |
| 3 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm | m2 | -10,600 | 170,00 | -1 802,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| *4* | *M* | *283763710* | *polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm* | *m2* | *-10,812* | *256,80* | *-2 776,52* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | -10,6\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | -10,812 |  |  |  |
| 5 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm | m2 | -47,220 | -170,00 | 8 027,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| *6* | *M* | *28376365* | *deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 40mm* | *m2* | *-48,164* | *171,41* | *-8 255,98* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | -47,22\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | -48,164 |  |  |  |
| 7 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm | m2 | 230,000 | 170,00 | 39 100,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| *8* | *M* | *28375986* | *deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 180mm* | *m2* | *234,600* | *275,80* | *64 702,68* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | 230\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 234,600 |  |  |  |
| 9 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 203,590 | 190,00 | 38 682,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| *10* | *M* | *28375944* | *deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm* | *m2* | *41,532* | *62,00* | *2 574,98* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | 203,59\*0,2\*1,02 |  | 41,532 |  |  |  |
| 11 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 735,960 | 40,00 | 29 438,40 | CS ÚRS 2018 01 |
|  | VV |  | 651,4+12,08\*7 |  | 735,960 |  |  |  |
| *12* | *M* | *59051486* | *lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou* | *m* | *772,758* | *20,00* | *15 455,16* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | VV |  | 735,96\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 772,758 |  |  |  |
| 13 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 349,110 | 314,40 | 109 760,18 | CS ÚRS 2018 01 |
| 14 | K | 623531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů | m2 | 169,250 | 385,00 | 65 161,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| 15 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 355,020 | 25,00 | 8 875,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| 16 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 230,000 | 20,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |