

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0712\_15

Stavba: **MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017**

KSO: 801

Místo:

CC-CZ:

Datum: 5.5.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

Projektant:

brücknerprojekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 800 629,00**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>6 800 629,00</b> | <b>1 428 132,00</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**8 228 761,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0712\_15

Stavba: MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Místo: Datum: 05.05.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: brücknerprojekt s.r.o.  
Uchazeč: THERM, spol. s r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ    |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>6 800 629,00</b> | <b>8 228 761,00</b> |        |
| ZV                           | <b>Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje</b>   | 4 953 518,00        | 5 993 757,00        | STA    |
| 000                          | Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská - způsobilé výdaje               | 2 702 461,00        | 3 269 978,00        | Soupis |
| 002                          | Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice                                       | 2 251 057,00        | 2 723 779,00        | Soupis |
| VZT_S                        | VZT stavební práce spojené s rekuperací                                     | 261 918,00          | 316 921,00          | Soupis |
| SO01_VZT                     | VZT - rekuperační větrání SO01  | 1 351 114,00        | 1 634 848,00        | Soupis |
| SO02_VZT                     | VZT - rekuperační větrání SO02  | 638 025,00          | 772 010,00          | Soupis |
| NV                           | <b>Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje</b> | 1 847 111,00        | 2 235 004,00        | STA    |
| VRN                          | Vedlejší rozpočtové náklady MŠ Francouzská, Kopřivnice                      | 112 896,00          | 136 604,00          | Soupis |
| 001                          | Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje | 1 609 573,00        | 1 947 583,00        | Soupis |
| 003                          | Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice                                 | 124 642,00          | 150 817,00          | Soupis |
| SO01_EI                      | Elektroinstalace SO01   | 100 044,00          | 121 053,00          | Soupis |

| Kód     | Objekt, Soupis prací  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ    |
|---------|-----------------------|--------------------|------------------|--------|
| SO02_EI | Elektroinstalace SO02 | 24 598,00          | 29 764,00        | Soupis |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

## 000 - Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská - způsobilé výdaje

KSO: 801

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

brücknerprojekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 702 461,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 702 461,00 | 21,00%     | 567 517,00 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 269 978,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

**000 - Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská - způsobilé výdaje**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 702 461,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 092 648,33**

|  |              |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce                                | 9 047,38     |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 17 486,31    |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 739 694,13 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 280 525,49   |
| 997 - Přesun sutě                              | 28 146,48    |
| 998 - Přesun hmot                              | 17 748,54    |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**605 812,76**

|   |            |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 97 923,78  |
| 712 - Povlakové krytiny                     | 118 173,45 |
| 713 - Izolace tepelné                       | 37 120,43  |
| 762 - Konstrukce tesařské                   | 43 919,41  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| 764 - Konstrukce klempířské                     | 284 826,98      |
| 767 - Konstrukce zámečnické                     | 12 706,42       |
| 771 - Podlahy z dlaždic                         | 3 389,75        |
| 781 - Dokončovací práce - obklady               | 6 252,54        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                | 1 500,00        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        | <b>4 000,00</b> |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 000,00        |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 2 000,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

**000 - Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská - způsobilé výdaje**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 702 461,09**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 092 648,33**

D 1

Zemní práce

**9 047,38**

|   |   |           |  |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 155282291 | Příplatek za ruční dočištění ocelových kartáčů | m2 | 146,540 | 61,74 | 9 047,38 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

VV dle detailu D1, v.č. 401 - zdivo pod terénem ve výkopu

VV SO01 - mimo vstupní podesty a krček

VV (35,1+14,2)\*2\*0,85-(4,0\*2+2,1)\*0,85 75,225

VV SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček

VV (17,3\*2-2,1-1,2+13,7\*2)\*0,85 49,895

VV SO03

VV 12,6\*2\*0,85 21,420

VV Součet 146,540

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**17 486,31**

|   |   |           |  |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 73,785 | 236,99 | 17 486,31 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

VV po odsekání obkladu stěn a soklu

VV SO01 - severní strana+štítů, na jižní straně délka odhadem výška do 100 mm

VV (35,1-2,1-1,1\*4+14,7\*2)\*0,3+10,0\*0,1 18,400

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | S002  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (13,7+0,3)*2,8-(1,15*2+0,25)*2,8-1,0*2,8*2-1,2*0,9-0,85*0,9+(17,3*2-1,2-2,1)*0,5+(13,7-2,1)*0,3 |    | 43,745   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | ostění otvorů   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,8*2*3*0,20+0,9*2*2*0,20   |    | 4,080    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S003  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,6*2*0,3  |    | 7,560    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 73,785   |              |                   |                 |
| D 6 |     |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |          |              | 1 739 694,13      |                 |
| 3   | K   | 619999041 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stíněném prostoru                             | m2 | 86,180   | 44,85        | 3 865,17          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "skladba S3 pod rampou - úprava podkladu, izolace, zateplení + omítka                           |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (13,7+0,1*2)*(0,765+0,785)*4  |    | 86,180   |              |                   |                 |
| 4   | K   | 621211011 | Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm                          | m2 | 18,480   | 456,22       | 8 430,95          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | skladba A2 na stříškách závětrí vstupů  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,85*2,4*2  |    | 18,480   |              |                   |                 |
| 5   | M   | 283759360 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm   | m2 | 19,404   | 96,00        | 1 862,78          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | 18,480*1,05   |    | 19,404   |              |                   |                 |
| 6   | K   | 622131102 | Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovitě ručně   | m2 | 172,400  | 41,88        | 7 220,11          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S001 - mimo vstupní podesty a krčků   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (35,1+14,2)*2*1,0-(4,0*2+2,1)*1,0   |    | 88,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S002 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krčků  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2)*1,0   |    | 58,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S003  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,6*2*1,0  |    | 25,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 172,400  |              |                   |                 |
| 7   | K   | 622131121 | Penetrace vnějších stěn nanášená ručně  | m2 | 887,357  | 23,90        | 21 207,83         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | viz očištění vodou  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 887,357   |    | 887,357  |              |                   |                 |
| 8   | K   | 622143002 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů                             | m  | 15,600   | 5,60         | 87,36             | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | napojení S001 na S003 - koutová   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,1+3,7   |    | 7,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | napojení S002 na S003 - koutová   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,1   |    | 4,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | napojení S002 na S003 - rovná   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,7   |    | 3,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 15,600   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | M   | 590515000 | profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m  | m  | 5,000    | 117,00       | 585,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | napojení SO02 na SO03 - rovná   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,7*1,05+1,115  |    | 5,000    |              |                   |                 |
| 10 | M   | 590515020 | profil dilatační rohový , dl. 2,5 m   | m  | 12,500   | 124,20       | 1 552,50          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | napojení SO01 na SO03 - koutová   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,1+3,7)*1,05  |    | 8,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | napojení SO02 na SO03 - koutová   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,1*1,05  |    | 4,305    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 12,495   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,005   |    | 0,005    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 12,500   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m  | 743,990  | 3,08         | 2 291,49          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | rohovníky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | nároží objektů  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,3*4   |    | 29,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,1+4,92*2  |    | 13,940   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | svislá ostění otvorů  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,0*2*(4+8+6+2+8+4+8+1)+2,8*2*(2+4+1)+2,45*2                                |    | 208,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,35*2*(1+1)+1,7*2*(1+2+1)+2,15*2+2,8*2*(1+1+1+1)+0,9*2*(1+1+2)+2,0*2*2     |    | 60,900   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,35*2*(2+2)  |    | 10,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | u stříšek závětrí vstupů rohy desky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,36*2*2  |    | 1,440    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | u rampy - rohy  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,25*2  |    | 0,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |    | 324,880  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | lišta s okapničkou  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | nadpraží otvorů   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+(2,35+1,4)*2+1,4*8+1,2*4+1,15+1,15*8+1,1*4+1,0+1,0 |    | 129,750  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,5+2,3+(1,5+1,25)+1,25+1,2+1,2+1,15*2+1,15*2+1,15+1,1*2+1,0+0,9+0,85*2     |    | 22,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,75*2+2,5*2  |    | 12,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | přechod mezi skladbou S1 a S2 na SO01 mezi okny                             |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,16*2+14,7+0,16*2)*2*2-(2,1+129,75)                                  |    | 69,910   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | hrana podhledu stříšek závětrí vstupů                                       |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (2,3*2+3,95)*2   |    | 17,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | hrana podhledu rampy   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,3*2+13,7)   |    | 16,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |    | 268,310  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapetní lišta  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+2,35*2+1,4*8+1,2*4+1,15+1,15*8+1,0                                      |    | 121,550  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,5+2,3+1,25*2+1,2+1,15*2+1,15+1,1*2+0,9+0,85*2  |    | 16,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,75*2+2,5*2   |    | 12,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |    | 150,800  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 743,990  |              |                   |                 |
| 12 | M   | 590514800 | lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m   | m  | 341,124  | 10,80        | 3 684,14          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 324,88*1,05  |    | 341,124  |              |                   |                 |
| 13 | M   | 590515100 | profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m   | m  | 281,726  | 26,50        | 7 465,74          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 268,31*1,05  |    | 281,726  |              |                   |                 |
| 14 | M   | 590515120 | profil parapetní LPE plast 2 m   | m  | 158,340  | 34,10        | 5 399,39          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 150,80*1,05  |    | 158,340  |              |                   |                 |
| 15 | K   | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)                                  | m  | 455,500  | 2,69         | 1 225,30          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | S001   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (5,9+2,0*2)*4+(4,7+2,0*2)*8+(3,55+2,0*2)*6+(3,5+2,0*2)*2+(2,35+2,0*2)*2+(1,4+2,0*2)*8            |    | 225,400  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,4+2,8*2)*2+(1,2+2,0*2)*4+(1,15+2,45*2)+(1,15+2,0*2)*8+(1,1+2,8*2)*4+(1,0+2,8*2)+(1,0+2,0*2)   |    | 120,450  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,5+1,35*2)+(2,3+1,7*2)+(1,5+2,15*2)+(1,25+1,35*2)*2+(1,2+2,8*2)+(1,2+0,9*2)+(1,15+2,8*2)*2     |    | 47,900   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,15+2,0*2)*2+(1,15+0,9*2)+(1,1+1,7*2)*2+(1,0+2,8*2)+(0,9+1,7*2)+(0,85+0,9*2)*2                 |    | 38,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,75+1,35*2)*2+(2,5+1,35*2)*2   |    | 23,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 455,500  |              |                   |                 |
| 16 | M   | 590514750 | profil okenní začíšťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m  | m  | 478,275  | 25,50        | 12 196,01         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 455,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství  |    | 478,275  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 622211001 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm                               | m2 | 132,973  | 377,18       | 50 154,76         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "S001 - ostění + nadpraží PIR desky (viz odkaz na v.č. 201 a 202)                                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((5,9+2,0*2)*4+(4,7+2,0*2)*8+(3,55+2,0*2)*6+(3,5+2,0*2)*2+(2,35+1,4+2,8*2)*2+(1,4+2,0*2)*8)*0,18 |    | 41,652   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | $((1,2+2,0*2)*4+(1,15+2,45*2)+(1,15+2,0*2)*8+(1,1+2,8*2)*4+(1,0+2,8*2)+(1,0+2,0*2))*0,18$                            |    | 19,161   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - ostění + nadpraží PIR desky (viz odkaz na v.č. 205)  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((2,5+1,35*2)+(2,3+1,7*2)+(1,25+1,5+2,15*2)+(1,25+1,35*2)+(1,2+2,8*2)+(1,2+0,9*2)+(1,15+2,8*2)*2)*0,18$             |    | 8,136    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((1,15+2,0*2)*2+(1,15+0,9*2)+(1,1+1,7*2)*2+(1,0+2,8*2)+(0,9+1,7*2)+(0,85+0,9*2)*2)*0,18$                            |    | 6,921    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - ostění + nadpraží - není ve výkrese specifikován materiál, započteno do PIR desek                            |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((3,75+1,35*2)*2+(2,5+1,35*2)*2)*0,18$  |    | 4,194    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |    | 80,064   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle detailů D3, v.č. 403, D6, v.č.406 a D8, v.č. 408 - parapety   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,15*0,335+(1,4*2+1,0)*0,31 "prahy dveří"  |    | 1,563    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+2,35*2+1,4*8+1,2*4+1,15*8+1,0)*0,34$  |    | 40,936   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*0,31 "práh dveří"  |    | 0,465    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(2,5+2,3+1,25*2+1,2+1,15*2+1,15+1,1*2+0,9+0,85*2)*0,34$   |    | 5,695    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(3,75*2+2,5*2)*0,34$  |    | 4,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |    | 52,909   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 132,973  |              |                   |                 |
| 18 | M   | 28375931R | deska fasádní izolační s jádrem z fenolitické pěny, oboustranně kaširovaná lisovanou skelnou textilií 1200x400x30 mm | m2 | 86,400   | 292,02       | 25 230,53         |                 |
|    | VV  |           | 80,064*1,05  |    | 84,067   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zaokr. na celá balení á 8,64 m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,333  |    | 2,333    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 86,400   |              |                   |                 |
| 19 | M   | 283763600 | polystyren extrudovaný XPS 1250 x 600 x 20 mm  | m2 | 55,554   | 108,00       | 5 999,83          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 52,909*1,05  |    | 55,554   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 622211011 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm   | m2 | 6,524    | 438,68       | 2 861,95          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | čela a boky stříšek závětří vstupů   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(2,3*(0,36+0,44)/2*2+3,95*0,36)*2$  |    | 6,524    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 283759330 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm  | m2 | 6,850    | 60,00        | 411,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 6,524*1,05   |    | 6,850    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm  | m2 | 324,645  | 464,72       | 150 869,02        | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01 - mimo vstupní podesty a krček  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(35,1+0,1*2+14,2+0,1*2)*2*1,0-(4,0*2+2,1)*1,0$  |    | 89,300   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | S002 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček, bez plochy S3 západní strana (pod rampou)                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (17,3*2-2,1-1,2+13,7+0,1*3)*1,0   |    | 45,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | skladba S3 pod rampou (0,765 m pod UT a 0,785 m nad UT)   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (13,7+0,1*2)*(0,765+0,785)  |    | 21,545   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | S003  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 12,6*2*1,0  |    | 25,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet  |    | 181,345  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v pásu oken - skladba S2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | S001  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1.NP  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (35,1+0,1*2+14,7+0,1*2)*2*2,0-2,1*2,0-  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1,04*4+1,34*4+1,14*2+1,09*4+3,49*2+5,84*2+4,64*4+3,81*2+0,94)*2,0  |    | 72,720   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2.NP  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (35,1+0,1*2+14,7+0,1*2)*2*2,0-  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1,09+3,44*2+1,34*4+1,14*2+1,09*4+3,49*4+5,84*2+4,64*4+0,94)*2,0  |    | 70,580   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet  |    | 143,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 324,645  |              |                   |                 |
| 23 | M   | 283764220R  | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm  | m2 | 190,412  | 250,00       | 47 603,00         |                 |
|    | VV  |             | viz skladba S3 - XPS tl. 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 181,345*1,05  |    | 190,412  |              |                   |                 |
| 24 | M   | 283759381   | deska fasádní izolační s jádrem z fenolitické pěny, oboustranně kaširovaná lisovanou skelnou textilií 1200x400x100 mm | m2 | 152,640  | 894,74       | 136 573,11        |                 |
|    | VV  |             | "v pásu oken - skladba S2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 143,3*1,05  |    | 150,465  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet  |    | 150,465  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "zaokr. na celá balení á 2,88 m2 (prodej pouze v celých baleních)   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2,175   |    | 2,175    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 152,640  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 622211021.1 | Příplatek za lepení desek na asfaltový podklad - lepicí tmel na bitumen. podklad pro celoplošné lepení bez hmoždinek  | m2 | 170,434  | 251,72       | 42 901,65         |                 |
|    | VV  |             | dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | S001 - mimo vstupní podesty a krček   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (35,1+0,1*2+14,2+0,1*2)*2*1,0-(4,0*2+2,1)*1,0   |    | 89,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | S002 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček, bez plochy S3 západní strana (pod rampou)                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (17,3*2-2,1-1,2+13,7+0,1*3)*1,0   |    | 45,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | skladba S3 pod rampou (0,765 m pod UT)  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (13,7+0,1*2)*(0,765+0,785*0)  |    | 10,634   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | S003  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 12,6*2*1,0  |    | 25,200   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | Součet  |    | 170,434   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 622211021.2 | Příplatek za lepení a stěrkování fenolitických desek - tmel pro fenolitické desky                                 | m2 | 143,300   | 33,80        | 4 843,54          |                 |
|    | VV  |             | viz zateplení skladba S2  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 143,3   |    | 143,300   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 622211031   | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm   | m2 | 844,780   | 494,96       | 418 132,31        | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | skladba S1  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | SO01  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (35,1+0,16*2+14,7+0,16*2)*2*7,135   |    | 719,779   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | odpočet krčku   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -2,1*3,7  |    | -7,770    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | odpočet pásů skladba S2   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -143,3  |    | -143,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | odpočet dveří v parapetní části   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -1,09*0,43  |    | -0,469    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -(1,09*4+1,34*2+0,94)*0,78  |    | -6,224    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | SO02  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (17,3+0,16*2+13,7+0,16*2)*2*3,94  |    | 249,323   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | odpočet krčku a otvorů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (2,1*3,7+1,04*1,65*2+2,24*1,65+0,84*1,65+1,09*2,77*2+0,94*2,77+1,14*0,85+0,79*0,85*2)                             |    | -27,238   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -(1,09*0,85+1,14*2,77+1,09*1,95*2+2,44*1,3+1,19*1,3+1,22*1,3+1,47*2,12)   |    | -17,757   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | SO03  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 12,6*3,94+12,6*3,55   |    | 94,374    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | odpočet oken  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | -(3,69*1,3*2+2,44*1,3*2)  |    | -15,938   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 844,780   |              |                   |                 |
| 28 | M   | 283760440   | deska fasádní polystyrénová EPS 70F Grey 1000 x 500 x 160 mm  | m2 | 887,019   | 249,60       | 221 399,94        | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | 844,78*1,05   |    | 887,019   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 622251059   | Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za prodloužené hmoždinky v podlepených plochách                         | m2 | 85,500    | 43,62        | 3 729,51          |                 |
|    | VV  |             | podlepení niky na fasádě objektů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | SO03 - obě průčelí (odměřeno z Cadu)  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 55,5  |    | 55,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | SO02 - východní strana (odměřeno z CADu)  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 30,0  |    | 30,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 85,500    |              |                   |                 |
| 30 | K   | 622251060   | Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za zvýšený počet hmoždinek - viz TZ - 6ks/m2 v ploše, 8ks/m2 v nárožích | m2 | 1 169,425 | 19,63        | 22 955,81         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | viz montáž zateplení  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | tl. 120 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 324,645   |    | 324,645   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | tl. 160 mm  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 844,78  |    | 844,780   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1 169,425 |              |                   |                 |
| 31 | K   | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení   | m  | 173,260   | 87,96        | 15 239,95         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | dle detailu D1, v.č. 401  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01 - mimo krček   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,16*2+14,2+0,16*2)*2-2,1-1,1*4-1,0-1,4*2   |    | 89,580    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02 - mimo krček   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3+0,16*2+13,7+0,16*2)*2-2,1-1,5-1,2   |    | 58,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO03  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2  |    | 25,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 173,260   |              |                   |                 |
| 32 | M   | 590516392 | základací sada - profil okapní soklový P 10x15 2,0 m  | m  | 181,923   | 44,53        | 8 101,03          |                 |
|    | VV  |           | 173,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 181,923   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 622325101 | Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10% | m2 | 584,772   | 39,23        | 22 940,61         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "viz omytí podkladu   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 887,357   |    | 887,357   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odpočet odsekání obkladu   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -73,785   |    | -73,785   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odpočet pásů oken SO01 - nová hladká omítka  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz zateplení skladba S2   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -143,3  |    | -143,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odpočet plochy podlepů na SO02 a SO03 - nová hladká omítka                                 |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -85,5   |    | -85,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 584,772   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně                     | m2 | 172,400   | 238,95       | 41 194,98         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01 - mimo vstupní podesty a krček   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+14,2)*2*1,0-(4,0*2+2,1)*1,0   |    | 88,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2)*1,0   |    | 58,700    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO03  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2*1,0  |    | 25,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 172,400   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 622521021 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn              | m2 | 1 212,619 | 321,01       | 389 262,83        | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |     | "dle detailu D1, v.č. 401 - omítka nad terémem + 100 mm zatažení pod UT                          |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO01 - mimo krček   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (35,1+0,1*2+14,2+0,1*2)*2*(0,15+0,1)-(4,0*2*0,1+2,1*(0,15+0,1))                                  |    | 23,525   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček, bez plochy S3 západní strana (pod rampou) |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (17,3*2-2,1-1,2+13,7+0,1*3)*(0,25+0,1)   |    | 15,855   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "skladba S3 pod rampou (0,1 m pod UT a 0,785 m nad UT)   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (13,7+0,1*2)*(0,1+0,785)   |    | 12,302   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 12,6*2*(0,15+0,1)  |    | 6,300    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "skladba A2 na stříškách závětrí vstupů  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 3,85*2,4*2   |    | 18,480   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "čela a boky stříšek závětrí vstupů  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (2,4*(0,36+0,44)/2*2+3,95*0,36)*2  |    | 6,684    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "skladba S1 - viz zateplení tl. 160 mm   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 844,78   |    | 844,780  |              |                   |                 |
| VV |     |     | "v pásu oken - skladba S2  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "1.NP  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (35,1+0,1*2+14,7+0,1*2)*2*2,0-2,1*2,0-   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (1,04*4+1,34*4+1,14*2+1,09*4+3,49*2+5,84*2+4,64*4+3,81*2+0,94)*2,0                               |    | 72,720   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "2.NP  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (35,1+0,1*2+14,7+0,1*2)*2*2,0-   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (1,09+3,44*2+1,34*4+1,14*2+1,09*4+3,49*4+5,84*2+4,64*4+0,94)*2,0                                 |    | 70,580   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "ostění a nadpraží otvorů  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "svislá ostění otvorů  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO01 - zateplení tl. 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (2,0*2*(4+8+6+2+8+4+8+1)+(2,8-0,8)*2*(2+4+1)+(2,45-0,45)*2)*(0,18+0,10)                          |    | 54,880   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO02 - zateplení tl. 160 mm + na východní straně podlep 50 mm                                   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (1,35*2*1+1,7*2*(1+2+1)+2,8*2*(1+1+1+1)+0,9*2*(1+1+2)+2,0*2*2)*(0,18+0,16)                       |    | 18,326   |              |                   |                 |
| VV |     |     | (1,35*2+2,15*2)*(0,18+0,05+0,16)   |    | 2,730    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO03 - zateplení tl. 160 mm + podlep 50 mm  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 1,35*2*(2+2)*(0,18+0,05+0,16)  |    | 4,212    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "nadpraží otvorů   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO01 - zateplení 160 mm   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+(2,35+1,4)*2+1,4*8+1,2*4+1,15+1,15*8+1,1*4+1,0+1,0)*(0,18+0,16)        |    | 44,115   |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO02 - zateplení 160 mm + na východní straně podlep 50 mm                                       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (2,3+1,2+1,2+1,15*2+1,15*2+1,15+1,1*2+1,0+0,9+0,85*2)*(0,18+0,16)                                |    | 5,525    |              |                   |                 |
| VV |     |     | (2,5+1,25+1,25+1,5)*(0,18+0,05+0,16)   |    | 2,535    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "SO03 - zateplení 160 mm + podlep 50 mm  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | (3,75*2+2,5*2)*(0,18+0,05+0,16)  |    | 4,875    |              |                   |                 |
| VV |     |     | "přechod mezi skladbou S1 a S2 na SO01 mezi okny   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | $((35,1+0,16*2+14,7+0,16*2)*2^2-(2,1+129,75))*0,06$   |    | 4,195     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1 212,619 |              |                   |                 |
| 36 | K   | 629135101 | Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm  | m  | 150,800   | 70,72        | 10 664,58         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "úprava pod zateplení parapetů - vyrovnání přisekaných parapetů - podmaz nebo PU                |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pěna  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+2,35*2+1,4*8+1,2*4+1,15*9+1,0$  |    | 121,550   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $2,5+2,3+1,25*2+1,2+1,15*2+1,15+1,1*2+0,9+0,85*2$   |    | 16,750    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $3,75*2+2,5*2$  |    | 12,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 150,800   |              |                   |                 |
| 37 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty                                     | m2 | 323,453   | 21,29        | 6 886,31          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO01  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $5,9*2,0*4+4,7*2,0*8+3,55*2,0*6+3,5*2,0*2+2,35*2,0*2+1,4*2,0*8+1,4*2,8*2+1,2*2,0*4+1,15*2,45$   |    | 231,058   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $1,15*2,0*8+1,1*2,8*4+1,0*2,8+1,0*2,0$  |    | 35,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $2,5*1,35+2,3*1,7+1,5*2,15+1,25*1,35*2+1,2*2,8+1,2*0,9+1,15*2,8*2+1,15*2,0*2+1,15*0,9$          |    | 30,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $1,1*1,7*2+1,0*2,8+0,9*1,7+0,85*0,9*2$  |    | 9,600     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO03  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $3,75*1,35*2+2,5*1,35*2$  |    | 16,875    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 323,453   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou  | m2 | 887,357   | 18,40        | 16 327,37         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO01  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(35,1+14,7)*2*7,3$   |    | 727,080   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočet krčku a otvorů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(2,1*3,7+5,9*2,0*4+4,7*2,0*8+3,55*2,0*6+3,5*2,0*2+2,35*2,0*2+1,4*2,0*8+1,4*2,8*2+1,2*2,0*4)$   |    | -236,010  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $-(1,15*2,45+1,15*2,0*8+1,1*2,8*4+1,0*2,8+1,0*2,0)$   |    | -38,338   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ostění otvorů   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((5,9+2,0*2)*4+(4,7+2,0*2)*8+(3,55+2,0*2)*6+(3,5+2,0*2)*2+(2,35+1,4+2,8*2)+(1,4+2,0*2)*8)*0,2$ |    | 44,410    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((1,2+2,0*2)*4+(1,15+2,45*2)+(1,15+2,0*2)*8+(1,1+2,8*2)*4+(1,0+2,8*2)+(1,0+2,0*2))*0,2$        |    | 21,290    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO02  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $(17,3*2+13,7)*4,2+13,7*4,92$   |    | 270,264   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočet krčku a otvorů  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $-(2,1*3,7+1,1*1,7*2+2,3*1,7+0,9*1,7+1,15*2,8*2+1,0*2,8+1,2*0,9+0,85*0,9*2)$                    |    | -28,800   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | -(1,15*0,9+1,2*2,8+1,15*2,0*2+2,5*1,35+1,25*1,35+1,25*1,35+1,5*2,15)                              |     | -18,970  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ostění otvorů   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((1,1+1,7*2)*2+(2,3+1,7*2)+(0,9+1,7*2)+(1,15+2,8*2)*2+(1,0+2,8*2)+(1,2+0,9*2)+(0,85+0,9*2)*2)*0,2 |     | 9,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((1,15+0,9*2)+(1,2+2,8*2)+(1,15+2,0*2)*2+(2,5+1,35*2)+(1,25+1,35*2)+(1,25+1,5+2,15*2))*0,2        |     | 7,250    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*4,085+12,6*3,7   |     | 98,091   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočet oken  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -(3,75*1,35*2+2,5*1,35*2)   |     | -16,875  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ostění otvorů   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((3,75+1,35*2)*2+(2,5+1,35*2)*2)*0,2  |     | 4,660    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001 podhled stříšek závětrí vstupů + čela desek  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,85*2,4*2  |     | 18,480   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,4*0,2*2+3,85*0,2)*2  |     | 3,460    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002 - rampa - podhled + čelo a boky  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*1,3+(1,3*2+13,7)*0,25  |     | 21,885   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 887,357  |              |                   |                 |
| 39 | K   | 629999035 | Příplatek k omítce vnějších povrchů za barevné řešení omítky dle návrhu                           | m2  | 129,043  | 118,80       | 15 330,31         |                 |
|    | VV  |           | pro odstíny mimo šedou barevnou škálu na fasádě:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*3,94+12,6*3,55   |     | 94,374   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odpočet oken  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -(3,69*1,3*2+2,44*1,3*2)  |     | -15,938  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ostění + nadpraží otvorů  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003 - zateplení tl. 160 mm + podlep 50 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((3,75+2,5)*2+1,35*2*(2+2))*(0,18+0,05+0,16)  |     | 9,087    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | jižní strana vč. ostění   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,3*2,0*4*2+2,0*2*(0,18+0,10)*4*2   |     | 29,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | severní strana u vstupů vč. ostění  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,8+1,3)*2*2+2,0*3*(0,18+0,10)*2   |     | 11,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 129,043  |              |                   |                 |
| 40 | K   | 629999100 | Demontáž a zpětná montáž popisných tabulek, schránky - přeložení na zateplení                     | kus | 7,000    | 286,00       | 2 002,00          |                 |
|    | VV  |           | schránka  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | konzola na vlajku   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | cedule EU   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | číslo popisné   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | VV  |           | tabulky označení vodovodní přípojky  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 2  |     | 2,000      |              |                   |                 |
|  | VV  |           | výtokový ventil na zahradní hadici   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1  |     | 1,000      |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet   |     | 7,000      |              |                   |                 |
| 41   | K   | 632450123 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu                            | m2  | 1,643      | 446,35       | 733,35            | CS ÚRS 2015 01  |
|  | VV  |           | "dle detailu D8, v.č. 408 - vnější prahy balkon. dveří   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "SO01  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | (1,4*2+1,0)*0,31   |     | 1,178      |              |                   |                 |
|  | VV  |           | "SO02  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1,5*0,31   |     | 0,465      |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet   |     | 1,643      |              |                   |                 |
| 42   | K   | 644941111 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm  | kus | 1,000      | 44,80        | 44,80             | CS ÚRS 2015 01  |
|  | VV  |           | na fasádě  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | SO02 - severní strana  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1  |     | 1,000      |              |                   |                 |
| 43   | M   | 562456110 | mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou  | kus | 1,000      | 79,60        | 79,60             | CS ÚRS 2015 01  |
| 44   | K   | 644941121 | Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci vč. dodávky PVC trubky      | kus | 1,000      | 146,68       | 146,68            | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |           |  |     |            |              | <b>280 525,49</b> |                 |
| 45   | K   | 919735110 | Vyřezání části stávajícího střešního pláště hl do 50 mm  | m   | 25,500     | 54,00        | 1 377,00          |                 |
|  | VV  |           | pro provedení detailu D4 - v.č. 404  |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 12,6*2+0,15*2  |     | 25,500     |              |                   |                 |
| 46   | K   | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m     | m2  | 1 201,710  | 36,00        | 43 261,56         | CS ÚRS 2015 01  |
|  | VV  |           | SO01   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | (35,1+1,2*2+14,7+1,2*2)*2*7,5-2,1*4,1  |     | 810,390    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | SO02   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | ((17,3+1,2*2)*2+1,2*2+13,7+1,2*2)*4,2-2,1*4,1  |     | 234,570    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | na rampě   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 13,7*3,9   |     | 53,430     |              |                   |                 |
|  | VV  |           | SO03   |     |            |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 12,6*4,1*2   |     | 103,320    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet   |     | 1 201,710  |              |                   |                 |
| 47   | K   | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2  | 91 711,800 | 0,85         | 77 955,03         | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | S001 - odhad realizace 3 měsíce  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((35,1+1,2*2+14,7+1,2*2)*2*7,5-2,1*4,1)*30*3   |     | 72 935,100 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002 - odhad realizace 2 měsíce  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((17,3+1,2*2)*2+1,2*2+13,7+1,2*2)*4,2-2,1*4,1)*30*2  |     | 14 074,200 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | na rampě   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*3,9*30  |     | 1 602,900  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*4,1*2*30  |     | 3 099,600  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 91 711,800 |              |                   |                 |
| 48 | K   | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2  | 1 201,710  | 26,00        | 31 244,46         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 1201,71  |     | 1 201,710  |              |                   |                 |
| 49 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m2  | 1 201,710  | 8,00         | 9 613,68          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | viz lešení   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1201,71  |     | 1 201,710  |              |                   |                 |
| 50 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití   | m2  | 91 711,800 | 0,25         | 22 927,95         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | viz příplatek za lešení  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 91711,8  |     | 91 711,800 |              |                   |                 |
| 51 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken   | m2  | 1 201,710  | 4,00         | 4 806,84          | CS ÚRS 2015 01  |
| 52 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2  | m2  | 18,480     | 40,85        | 754,91            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | pro zateplení podhledů závětrí vstupů  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,85*2,4*2   |     | 18,480     |              |                   |                 |
| 53 | K   | 953951313 | Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí                               | m   | 348,400    | 87,95        | 30 641,78         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | viz detail D2 - v.č. 402 - zhlaví atik   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+14,7)*2*2  |     | 199,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3+13,7)*2*2  |     | 124,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2   |     | 25,200     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 348,400    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 953991211 | Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z betonu                                     | kus | 1 046,000  | 27,19        | 28 440,74         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | viz detail D2 - v.č. 402 - zhlaví atik: cca 3 kusy/m   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+14,7)*2*2*3+0,4  |     | 598,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002   |     |            |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3+13,7)*2*2*3  |     | 372,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | S003  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2*3+0,4  |     | 76,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1 046,000 |              |                   |                 |
| 55 | K   | 965041441 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3  | 2,218     | 1 124,91     | 2 495,05          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | S001 - stříšky závětrí vstupů - předpoklad spádový škvárobeton tl. 60-180 mm          |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,85*2,4*2*(0,06+0,18)/2  |     | 2,218     |              |                   |                 |
| 56 | K   | 967022681 | Přisekání ploch stupňů kamenných nebo s jiným tvrdým povrchem pro nové vrstvy         | m   | 5,300     | 356,23       | 1 888,02          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | dle detailu D8, v.č. 408  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001 - balkon. dveře - jižní strana - podklad pod dlažbou                             |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,4*2+1,0   |     | 3,800     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002 - balkon. dveře - východní strana  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5   |     | 1,500     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 5,300     |              |                   |                 |
| 57 | K   | 976072231 | Vybourání větracích mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva betonového                           | kus | 1,000     | 45,09        | 45,09             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | na fasádě   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002 - severní strana   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 58 | K   | 978036121 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 10 %                            | m2  | 584,772   | 8,22         | 4 806,83          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | viz oprava omítek do 10%  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 584,772   |     | 584,772   |              |                   |                 |
| 59 | K   | 978057321 | Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene nebo teraca stupnic     | m   | 3,800     | 114,59       | 435,44            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | dle detailu D8, v.č. 408  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S001 - balkon. dveře - jižní strana - stáv. teracové dlaždice                         |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,4*2+1,0   |     | 3,800     |              |                   |                 |
| 60 | K   | 985111239 | Odsekání betonu tl do 80 mm - přisekání podmazů parapetů otvorů                       | m2  | 26,937    | 523,20       | 14 093,44         |                 |
|    | VV  |           | S001  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+2,35*2+1,4*8+1,2*4+1,15*8+1,0)*0,18                         |     | 21,672    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S002  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,5+2,3+1,25*2+1,2+1,15*2+1,15+1,1*2+0,9+0,85*2)*0,18                                |     | 3,015     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | S003  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,75*2+2,5*2)*0,18   |     | 2,250     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 26,937    |              |                   |                 |
| 61 | K   | 985312134 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm                      | m2  | 18,480    | 310,48       | 5 737,67          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | S001 - stříšky závětrí vstupů - po vybourání spád. betonu - vyrovnání ploch           |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,85*2,4*2  |     | 18,480    |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                   |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| <b>D 997</b> |     |           | <b>Přesun sutě</b>   |    |          |              |                   |                 | <b>28 146,48</b>  |
| 62           | K   | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t  | 16,884   | 375,20       | 6 334,88          | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| 63           | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                | t  | 16,884   | 208,09       | 3 513,39          | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| 64           | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     | t  | 320,796  | 9,04         | 2 900,00          | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| VV           |     |           | 16,884*19 'Přepočtené koeficientem množství  |    |          |              |                   |                 | 320,796           |
| 65           | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                       | t  | 16,884   | 912,00       | 15 398,21         | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| <b>D 998</b> |     |           | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |              |                   |                 | <b>17 748,54</b>  |
| 66           | K   | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m                                      | t  | 34,853   | 509,24       | 17 748,54         | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| <b>D PSV</b> |     |           | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |    |          |              |                   |                 | <b>605 812,76</b> |
| <b>D 711</b> |     |           | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>   |    |          |              |                   |                 | <b>97 923,78</b>  |
| 67           | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním                 | m2 | 178,922  | 17,16        | 3 070,30          | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| VV           |     |           | dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén  |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | SO01 - mimo vstupní podesty a krček  |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*1,0-(4,0*2+2,1)*1,0  |    |          |              |                   |                 | 91,500            |
| VV           |     |           | detail D8, v.č. 408 - vnější prah balkon. dveří  |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | (1,4*2+1,0)*(0,17+0,07)  |    |          |              |                   |                 | 0,912             |
| VV           |     |           | SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček   |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*1,0   |    |          |              |                   |                 | 60,950            |
| VV           |     |           | detail D8, v.č. 408 - vnější prah balkon. dveří východní strana                              |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | 1,5*(0,17+0,07)  |    |          |              |                   |                 | 0,360             |
| VV           |     |           | SO03   |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | 12,6*2*1,0   |    |          |              |                   |                 | 25,200            |
| VV           |     |           | Součet   |    |          |              |                   |                 | 178,922           |
| 68           | M   | 111631500 | lak asfaltový za studena bal 9 kg  | t  | 0,072    | 48 700,00    | 3 506,40          | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| VV           |     |           | 178,922*0,0004   |    |          |              |                   |                 | 0,072             |
| 69           | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP                           | m2 | 357,844  | 92,20        | 32 993,22         | CS ÚRS 2015 01  |                   |
| VV           |     |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén   |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček   |    |          |              |                   |                 |                   |
| VV           |     |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*1,0-(4,0*2+2,1)*1,0  |    |          |              |                   |                 | 91,500            |
| VV           |     |           | "detail D8, v.č. 408 - vnější prah balkon. dveří   |    |          |              |                   |                 |                   |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | (1,4*2+1,0)*(0,17+0,07)   |    | 0,912    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*1,0  |    | 60,950   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "detail D8, v.č. 408 - vnější práh balkon. dveří východní strana                              |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 1,5*(0,17+0,07)   |    | 0,360    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "SO03   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 12,6*2*1,0  |    | 25,200   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Mezisoučet  |    | 178,922  |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "druhá vrstva dtto  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 178,922   |    | 178,922  |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet  |    | 357,844  |              |                   |                 |
| 70    | M   | 628331580 | pás těžký asfaltovaný vložka skelná tkanina tl. 4,0 mm  | m2 | 214,706  | 136,00       | 29 200,02         | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén + detail D8                                |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 178,922*1,2   |    | 214,706  |              |                   |                 |
| 71    | M   | 6285225TH | pás asfaltovaný modifikovaný SBS vložka textilie tl. 4,0 mm, mineralní povrch                 | m2 | 214,706  | 121,60       | 26 108,25         |                 |
|       | VV  |           | dle detailu D1, v.č. 401 - vč. vytažení nad terén + detail D8                                 |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 178,922*1,2   |    | 214,706  |              |                   |                 |
| 72    | K   | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m         | %  | 948,782  | 3,21         | 3 045,59          | CS ÚRS 2015 01  |
| D 712 |     |           | Povlakové krytiny   |    |          |              | 118 173,45        |                 |
| 73    | K   | 712300832 | Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé  | m2 | 22,295   | 15,20        | 338,88            | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | SO01 - stříšky závětrí vstupů vč. svislého vytažení   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 3,85*2,4*2+3,85*0,25*2  |    | 20,405   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | dle detailu D4 - v.č. 404 - pás podél okapu střechy objektu SO03                              |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 12,6*0,15   |    | 1,890    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet  |    | 22,295   |              |                   |                 |
| 74    | K   | 712321339 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka přetřením spojů a slepením přesahů asfaltem | m  | 13,600   | 39,95        | 543,32            |                 |
|       | VV  |           | viz detail D4 - v.č. 404 - SO03 u okapu střechy   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 12,6+0,5*2  |    | 13,600   |              |                   |                 |
| 75    | K   | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí            | m2 | 202,053  | 37,77        | 7 631,54          | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | "viz detail D2 - v.č. 402 - na zhlaví atik s přetažením přes náběhový klín - podkladní pás    |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "SO01   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (35,1+14,7)*2*1,0   |    | 99,600   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "SO02   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (17,3+13,7)*2*1,0   |    | 62,000   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "SO03 - vč. vytažení na SO01 a SO02   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (12,6*1,0+2,1*2*0,5)   |    | 14,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz detail D4 - v.č. 404 - u okapu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*0,5   |    | 6,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - stříšky závětrí vstupů - skladba A2 vč. vytažení na fasádu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,97*2,3*2+3,97*0,15*2   |    | 19,453   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 202,053  |              |                   |                 |
| 76 | M   | 628411700 | pás asfaltový samolepící tl. 3,0 mm  | m2 | 232,361  | 161,00       | 37 410,12         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 202,053*1,15   |    | 232,361  |              |                   |                 |
| 77 | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 202,053  | 82,45        | 16 659,27         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "viz detail D2 - v.č. 402 - na zhlaví atik s přetažením přes náběhový klín - vrchní pás s posypem                                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+14,7)*2*1,0  |    | 99,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3+13,7)*2*1,0  |    | 62,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - vč. vytažení na SO01 a SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*1,0+2,1*2*0,5)   |    | 14,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz detail D4 - v.č. 404  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*0,5   |    | 6,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - stříšky závětrí vstupů - skladba A2 vč. vytažení na fasádu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,97*2,3*2+3,97*0,15*2   |    | 19,453   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 202,053  |              |                   |                 |
| 78 | M   | 628522550 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,0 mm, s posypem dekor šedý  | m2 | 232,361  | 133,00       | 30 904,01         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 202,053*1,15   |    | 232,361  |              |                   |                 |
| 79 | K   | 712990820 | Příplatek za odstranění minerálního posypu asfaltových pásů roztavením s oškrábáním - pro spoje nových vrstev na stávající krytinu | m2 | 38,200   | 33,72        | 1 288,10          |                 |
|    | VV  |           | "viz detail D2 - v.č. 402  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+14,7)*2*0,2  |    | 19,920   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3+13,7)*2*0,2  |    | 12,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6+2,1*2)*0,2   |    | 3,360    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "viz detail D4 - v.č. 404  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*0,2   |    | 2,520    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 38,200   |              |                   |                 |
| 80 | K   | 712997001 | Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu  | m  | 186,400  | 35,19        | 6 559,42          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | viz detail D2 - v.č. 402   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | SO01   |    |          |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | (34,5+14,1)*2  |     | 97,200    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | S002   |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (16,8+13,1)*2  |     | 59,800    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | S003   |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (12,6+2,1)*2   |     | 29,400    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet   |     | 186,400   |              |                   |                 |
| 81    | M   | 631529020 | klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm   | kus | 196,000   | 67,50        | 13 230,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | 186,400*1,05+0,28  |     | 196,000   |              |                   |                 |
| 82    | K   | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m                            | %   | 1 145,647 | 3,15         | 3 608,79          | CS ÚRS 2015 01  |
| D 713 |     |           | Izolace tepelné  |     |           |              | 37 120,43         |                 |
| 83    | K   | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek          | m2  | 85,500    | 150,61       | 12 877,16         | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | podlepení niky na fasádě objektů   |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | S003 - obě průčelí   |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 55,5   |     | 55,500    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | S002 - východní strana   |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 30,0   |     | 30,000    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet   |     | 85,500    |              |                   |                 |
| 84    | M   | 283760330 | deska fasádní polystyrénová EPS 70F Grey 1000 x 500 x 50 mm                                  | m2  | 89,775    | 78,00        | 7 002,45          | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | 85,500*1,05  |     | 89,775    |              |                   |                 |
| 85    | K   | 713140863 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm             | m2  | 1,890     | 22,79        | 43,07             | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | S003 pro provedení detailu D4 - v.č. 404 - u okapu část izolace tl. 37 mm na výšku           |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | výdřevy z OSB desek  |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 12,6*0,15  |     | 1,890     |              |                   |                 |
| 86    | K   | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2  | 43,550    | 101,32       | 4 412,49          | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | "viz detail D2 - v.č. 402 - zhlaví atik  |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "S001  |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (35,1+14,7)*2*0,25   |     | 24,900    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "S002  |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (17,3+13,7)*2*0,25   |     | 15,500    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "S003  |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 12,6*0,25  |     | 3,150     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet   |     | 43,550    |              |                   |                 |
| 87    | M   | 283764170 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm  | m2  | 45,728    | 125,00       | 5 716,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|       | VV  |           | viz detail D2 - v.č. 402 - zhlaví atik   |     |           |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 43,55*1,05   |     | 45,728    |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |  |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|--|
| 88           | K   | 713141135 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 18,480   | 69,24        | 1 279,56          | CS ÚRS 2015 01    |  |
|              | VV  |           | S001 - stříšky závětrí vstupů - skladba A2   |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | 3,85*2,4*2   |    | 18,480   |              |                   |                   |  |
| 89           | M   | 283759161 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - spádové desky   | m3 | 2,328    | 2 182,00     | 5 079,70          |                   |  |
|              | VV  |           | 18,48*(0,08+0,16)/2*1,05   |    | 2,328    |              |                   |                   |  |
| 90           | K   | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m  | %  | 364,104  | 1,95         | 710,00            | CS ÚRS 2015 01    |  |
| <b>D 762</b> |     |           | <b>Konstrukce tesařské</b>   |    |          |              |                   | <b>43 919,41</b>  |  |
| 91           | K   | 762341670 | Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz                                      | m2 | 81,228   | 229,41       | 18 634,52         | CS ÚRS 2015 01    |  |
|              | VV  |           | "viz detail D2 - v.č. 402 - zhlaví atik  |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | "S001  |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | (35,1+14,7)*2*0,42   |    | 41,832   |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | "S002  |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | (17,3+13,7)*2*0,42   |    | 26,040   |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | "S003  |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | 12,6*0,42  |    | 5,292    |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | Mezisoučet   |    | 73,164   |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | "viz detail D4 - v.č. 404 - S003 u okapu - 2 desky na sebe   |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | 12,6*0,32*2  |    | 8,064    |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | Mezisoučet   |    | 8,064    |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | Součet   |    | 81,228   |              |                   |                   |  |
| 92           | M   | 607262500 | deska dřevoštěpková ostrá hrana, do vlhkého prostředí, nebroušená 2500x1250x25 mm                      | m2 | 84,915   | 266,00       | 22 587,39         | CS ÚRS 2015 01    |  |
|              | VV  |           | viz detail D2 - v.č. 402   |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | 73,164*1,1   |    | 80,480   |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | viz detail D4 - v.č. 404 - jedna vrstva  |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | 12,6*0,32*1,1  |    | 4,435    |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | Součet   |    | 84,915   |              |                   |                   |  |
| 93           | M   | 607262400 | deska dřevoštěpková ostrá hrana, do vlhkého prostředí, nebroušená 2500x1250x12 mm                      | m2 | 4,435    | 125,00       | 554,38            | CS ÚRS 2015 01    |  |
|              | VV  |           | viz detail D4 - v.č. 404 - horní vrstva  |    |          |              |                   |                   |  |
|              | VV  |           | 12,6*0,32*1,1  |    | 4,435    |              |                   |                   |  |
| 94           | K   | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m  | %  | 417,763  | 5,13         | 2 143,12          | CS ÚRS 2015 01    |  |
| <b>D 764</b> |     |           | <b>Konstrukce klempířské</b>   |    |          |              |                   | <b>284 826,98</b> |  |
| 95           | K   | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti  | m  | 12,500   | 35,00        | 437,50            | CS ÚRS 2015 01    |  |
|              | VV  |           | "S001  |    |          |              |                   |                   |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "závětrí vstupů   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (2,4+3,85)*2  |    | 12,500   |              |                   |                 |
| 96  | K   | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové       | m  | 17,400   | 35,00        | 609,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | S001 - zastřešení závětrí vstupů                            |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,4*2   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S003  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,6  |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 17,400   |              |                   |                 |
| 97  | K   | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m  | 174,200  | 35,00        | 6 097,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | atiky   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S001  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (35,1+14,7)*2   |    | 99,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S002  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (17,3+13,7)*2   |    | 62,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S003  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,6  |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 174,200  |              |                   |                 |
| 98  | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti                       | m  | 149,650  | 35,00        | 5 237,75          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | S001  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,9*4+4,7*8+3,55*6+3,5*2+2,35*2+1,4*8+1,2*4+1,15*8+1,0      |    | 120,400  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S002  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,5+2,3+1,25*2+1,2+1,15*2+1,15+1,1*2+0,9+0,85*2             |    | 16,750   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S003  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,75*2+2,5*2  |    | 12,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 149,650  |              |                   |                 |
| 99  | K   | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti         | m  | 15,410   | 35,00        | 539,35            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | S002 - východní pohled - nika (délka niky odhadem)          |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (12,25-1,25*2-1,5-2,5)                                      |    | 5,750    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | S003 - nika na obou průčelích (délka niky odhadem)          |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (11,08-3,75-2,5)*2  |    | 9,660    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 15,410   |              |                   |                 |
| 100 | K   | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti                               | m  | 12,500   | 35,00        | 437,50            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "S001   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "závětrí vstupů - lemování na S001                          |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,85*2  |    | 7,700    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "S003 - lemování vytažení na S001 a S002                    |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,4*2   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 12,500   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 101 | K   | 764004801   | Demontáž podokapního žlabu do suti  | m  | 17,400   | 35,00        | 609,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |             | "SO01   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "závětrí vstupů   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 2,4*2   |    | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO03   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 12,6  |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | Součet  |    | 17,400   |              |                   |                 |
| 102 | K   | 764004861   | Demontáž svodu do suti  | m  | 10,400   | 35,00        | 364,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |             | "SO01   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "odvodnění závětrí vstupů   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 3,4*2   |    | 6,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO03   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 3,6   |    | 3,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | Součet  |    | 10,400   |              |                   |                 |
| 103 | K   | 764011619   | Přítlačná lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš do 100 mm                       | m  | 1,200    | 202,63       | 243,16            |                 |
|     | VV  |             | viz detail D3 - v.č. 403  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 1,2   |    | 1,200    |              |                   |                 |
| 104 | K   | 764011623   | Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm              | m  | 12,180   | 253,96       | 3 093,23          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |             | "odkaz K8   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO03   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 2,12*2  |    | 4,240    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO01 - střecha závětrí   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 3,97*2  |    | 7,940    |              |                   |                 |
|     | VV  |             | Součet  |    | 12,180   |              |                   |                 |
| 105 | K   | 764042414   | Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm | m  | 174,200  | 131,65       | 22 933,43         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |             | "viz detail D2 - v.č. 402 - zhlaví atik   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO01   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | (35,1+14,7)*2   |    | 99,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO02   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | (17,3+13,7)*2   |    | 62,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO03   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 12,6  |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |             | Součet  |    | 174,200  |              |                   |                 |
| 106 | K   | 764212635.1 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm                      | m  | 9,120    | 383,24       | 3 495,15          |                 |
|     | VV  |             | "odkaz K7   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | "SO01 - stříšky závětrí   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |             | 2,28*2*2  |    | 9,120    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | K   | 764212665 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm                                       | m   | 20,190   | 376,68       | 7 605,17          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "odkaz K6   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO03   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,25   |     | 12,250   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO01 - stříšky závětrí   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,97*2  |     | 7,940    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 20,190   |              |                   |                 |
| 108 | K   | 764214607 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm vč. příponek | m   | 176,570  | 816,24       | 144 123,50        | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | výpis klemp. prvků - odkaz K1 + K3  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 164,32+12,25  |     | 176,570  |              |                   |                 |
| 109 | K   | 764215646 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm      | kus | 8,000    | 196,04       | 1 568,32          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | SO01 + SO02   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*2   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 110 | K   | 764216640 | Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm  | m   | 77,585   | 209,00       | 16 215,27         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | viz výpis klemp. prvků - označ. KLS1- KLS9  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 73,89*1,05  |     | 77,585   |              |                   |                 |
| 111 | K   | 764216645 | Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm                                       | m   | 153,468  | 334,00       | 51 258,31         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | viz výpis klemp. prvků - označ. KL1 - KL20  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 146,16*1,05   |     | 153,468  |              |                   |                 |
| 112 | K   | 764216665 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm       | kus | 8,000    | 63,83        | 510,64            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | pro označ. KLS1 - KLS9 - v nárožích SO01  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*2   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 113 | K   | 764511601 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm   | m   | 20,190   | 435,00       | 8 782,65          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "odkaz K5   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO03   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,25   |     | 12,250   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO01 - stříšky závětrí   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*3,97  |     | 7,940    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 20,190   |              |                   |                 |
| 114 | K   | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm                     | m   | 10,400   | 605,00       | 6 292,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "dle výpisu klemp. prvků - odkaz SV1, SV2   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,4*2+3,6   |     | 10,400   |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |  |
|--------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|------------------|--|
| 115          | K   | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m  | %   | 2 804,519 | 1,56         | 4 375,05          | CS ÚRS 2015 01   |  |
| <b>D 767</b> |     |           | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |           |              |                   | <b>12 706,42</b> |  |
| 116          | K   | 767134801 | Demontáž oplechování stěn nýtovaných   | m2  | 5,190     | 103,50       | 537,17            | CS ÚRS 2015 01   |  |
|              | VV  |           | "S001 - stříšky závětrí vstupů   |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | (2,4*2+3,85)*0,3*2   |     | 5,190     |              |                   |                  |  |
| 117          | K   | 76769182R | Demontáž ocelových fasádních dvířek, repase a zpětná montáž vč. nových kotevních prvků (případně nový osazovací rámeček) | kus | 3,000     | 4 000,00     | 12 000,00         |                  |  |
|              | VV  |           | elektro, HUP apod.   |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | severní strana S002  |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | 3  |     | 3,000     |              |                   |                  |  |
| 118          | K   | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m   | %   | 125,372   | 1,35         | 169,25            | CS ÚRS 2015 01   |  |
| <b>D 771</b> |     |           | <b>Podlahy z dlaždic</b>   |     |           |              |                   | <b>3 389,75</b>  |  |
| 119          | K   | 771274114 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm  | m   | 5,300     | 293,71       | 1 556,66          | CS ÚRS 2015 01   |  |
|              | VV  |           | detail D8, v.č. 408 - vnější prhy balkon. dveří  |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | S001   |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | 1,4*2+1,0  |     | 3,800     |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | S002   |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | 1,5  |     | 1,500     |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | Součet   |     | 5,300     |              |                   |                  |  |
| 120          | M   | 597614310 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, povrch S, tl. 0,9 cm  | m2  | 1,840     | 455,00       | 837,20            | CS ÚRS 2015 01   |  |
|              | VV  |           | 5,3*0,31*1,1   |     | 1,807     |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | zaokr. na celé m2 dlaždic  |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | 0,033  |     | 0,033     |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | Součet   |     | 1,840     |              |                   |                  |  |
| 121          | K   | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu   | m2  | 20,123    | 39,09        | 786,61            | CS ÚRS 2015 01   |  |
|              | VV  |           | "detail D8, v.č. 408 - vnější prhy balkon. dveří   |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | "S001  |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | (1,4*2+1,0)*0,31   |     | 1,178     |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | "S002  |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | 1,5*0,31   |     | 0,465     |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | "stříšky vstupů závětrí - na stáv. desku pod vyrovnáv. stěrku  |     |           |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | 3,85*2,4*2   |     | 18,480    |              |                   |                  |  |
|              | VV  |           | Součet   |     | 20,123    |              |                   |                  |  |
| 122          | K   | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m  | %   | 31,805    | 6,58         | 209,28            | CS ÚRS 2015 01   |  |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 781  |     |           | Dokončovací práce - obklady   |     |          |              | 6 252,54          |                 |
| 123    | K   | 781441810 | Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty  | m2  | 73,785   | 84,74        | 6 252,54          | CS ÚRS 2015 01  |
|        | VV  |           | S001 - severní strana+štít, na jižní straně délka odhadem výška do 100 mm                       |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | (35,1-2,1-1,1*4+14,7*2)*0,3+10,0*0,1  |     | 18,400   |              |                   |                 |
|        | VV  |           | S002  |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | (13,7+0,3)*2,8-(1,15*2+0,25)*2,8-1,0*2,8*2-1,2*0,9-0,85*0,9+(17,3*2-1,2-2,1)*0,5+(13,7-2,1)*0,3 |     | 43,745   |              |                   |                 |
|        | VV  |           | ostění otvorů   |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 2,8*2*3*0,20+0,9*2*2*0,20   |     | 4,080    |              |                   |                 |
|        | VV  |           | S003  |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 12,6*2*0,3  |     | 7,560    |              |                   |                 |
|        | VV  |           | Součet  |     | 73,785   |              |                   |                 |
| D 783  |     |           | Dokončovací práce - nátěry  |     |          |              | 1 500,00          |                 |
| 124    | K   | 783225605 | Očištění a nátěr dveří zařízení na fasádě   | kus | 3,000    | 500,00       | 1 500,00          |                 |
|        | VV  |           | S002 - severní strana - 3 ks dveří  |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |           | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| D VRN  |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 4 000,00          |                 |
| D VRN1 |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              | 2 000,00          |                 |
| 125    | K   | 011524000 | Stavebně-statický průzkum - sondy do bouraných konstrukcí                                       | kus | 2,000    | 1 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2015 01  |
| D VRN4 |     |           | Inženýrská činnost  |     |          |              | 2 000,00          |                 |
| 126    | K   | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení - tahové zkoušky v obvodovém plášti                                       | kus | 4,000    | 500,00       | 2 000,00          | CS ÚRS 2015 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

**VZT\_S - VZT stavební práce spojené s rekuperací**

KSO: 801

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

MAXXI-THERM s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**261 918,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 261 918,00  | 21,00%     | 55 003,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**316 921,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

**VZT\_S - VZT stavební práce spojené s rekuperací**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: MAXXI-THERM s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**261 918,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**76 199,10**

4 - Vodorovné konstrukce

1 251,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 080,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 415,73

997 - Přesun sutě

14 126,57

998 - Přesun hmot

1 325,04

### PSV - Práce a dodávky PSV

**185 719,06**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

340,34

712 - Povlakové krytiny

8 151,11

713 - Izolace tepelné

8 697,82

|  |           |
|--|-----------|
| 763 - Konstrukce suché výstavby          | 99 699,16 |
| 764 - Konstrukce klempířské              | 567,00    |
| 767 - Konstrukce zámečnické              | 1 341,36  |
| 771 - Podlahy z dlaždic                  | 318,19    |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 66 604,08 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## VZT\_S - VZT stavební práce spojené s rekuperací

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: MAXXI-THERM s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**261 918,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 76 199,10

D 4 Vodorovné konstrukce 1 251,26

|   |   |           |  |     |       |        |          |                |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 411386621 | Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch | kus | 2,000 | 625,63 | 1 251,26 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|

VV "ve VZT komorách S002 - stávající prostupy - úprava pro nové potrubí průměru 355

mm

VV 2 2,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 24 080,50

|   |   |           |  |     |       |        |        |                |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 611325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch | kus | 4,000 | 222,23 | 888,92 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

VV "S002 - kolem nového a upraveného stávajícího prostupu VZT

VV 2\*2 4,000

|   |   |           |   |     |        |        |           |                |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | K | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách | kus | 96,000 | 184,18 | 17 681,28 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|

VV "S001 - začištění kolem průřazů

| PČ       | Typ      | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | VV       |           | "průrazy VZT obvod. zdí   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 4*2   |     | 8,000    |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "průrazy VZT vnitřními příčkami - z obou stran  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 22*2*2  |     | 88,000   |              |                   |                 |
|          | VV       |           | Součet  |     | 96,000   |              |                   |                 |
| 4        | K        | 629135101 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm  | m   | 19,900   | 70,72        | 1 407,33          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV       |           | "úprava zhlaví vybouraných stěn VZT komor na SO02 - vyrovnání před doplněním krytiny                            |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | ((1,85+2,2)*2+1,85)*2   |     | 19,900   |              |                   |                 |
| 5        | K        | 632450134 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše                                      | m2  | 8,140    | 504,05       | 4 102,97          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV       |           | "ve VZT komorách SO02 - dno komor - vyrovnání před provedením izolace dna asfalt. pásem                         |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 1,85*2,2*2  |     | 8,140    |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>9</b> |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |     |          |              | <b>35 415,73</b>  |                 |
| 6        | K        | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   | m2  | 352,127  | 77,91        | 27 434,21         | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV       |           | "po malbách   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "SO01   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "m.č. 101 a 122, 112-115 a 132-135, 102 a 123, 103 a 124, 104 a 125, 107 a 128                                  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 4,73*2+(3,16+1,82+1,37+1,25)*2+19,51*2+12,4*2+8,33*2+3,96*2   |     | 113,060  |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "m.č. 105 a 126 - podél stěny   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | (0,4+5,22+0,38+2,8+0,32+0,6*2)*2,0*2  |     | 41,280   |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "2.NP   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "m.č. 201 a 207 - podél stěny   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 1,95*2,0*2  |     | 7,800    |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "m.č. 212-215 a 227-230, 202 a 218, 203 a 219, 204 a 220, 207 a 222   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | (3,16+1,82+1,37+1,25)*2+19,51*2+12,4*2+8,33*2+3,96*2  |     | 103,600  |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "m.č. 205 a 223 - podél stěny   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | (0,4+5,22+0,38+2,8+0,32+0,6*2)*2,0*2  |     | 41,280   |              |                   |                 |
|          | VV       |           | "SO02 - podlaha m.č. 164 + 165  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 5,54*6,62+(8,02-5,54)*3,4   |     | 45,107   |              |                   |                 |
|          | VV       |           | Součet  |     | 352,127  |              |                   |                 |
| 7        | K        | 953921115 | Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střeše  | kus | 12,000   | 115,92       | 1 391,04          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV       |           | "pod nové jednotky VZT na střeše SO02 - cca 6 ks/jednotku   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV       |           | 6*2   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 8        | K        | 953921116 | Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z lepenky, geotextilie apod. | kus | 12,000   | 30,52        | 366,24            | CS ÚRS 2015 01  |
| 9        | K        | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm   | m2  | 19,900   | 89,70        | 1 785,03          | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|              | VV  |           | "S002 - střešní nástavby - předpoklad zdivo CDm, včetně vnitřní příčky                       |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "vybourání bude provedeno po úroveň původní střešní krytiny před zateplením střechy          |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | - na výšku odhadem do 1,0 m  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | ((1,85+2,2)*2+1,85)*1,0*2  |     | 19,900   |              |                   |                 |
| 10           | K   | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm  | m3  | 1,251    | 2 297,45     | 2 874,11          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S002 - střešní nástavby - odhadem PZD desky tl. 130 mm                                      |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 2,6*1,85*0,13*2  |     | 1,251    |              |                   |                 |
| 11           | K   | 966073121 | Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m | m2  | 9,620    | 156,94       | 1 509,76          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S002 - střešní nástavby   |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 1,85*2,6*2   |     | 9,620    |              |                   |                 |
| 12           | K   | 976072221 | Vybourání větracích mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného                                   | kus | 2,000    | 27,67        | 55,34             | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S002 - střešní nástavby   |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| <b>D 997</b> |     |           | <b>Přesun sutě</b>   |     |          |              | <b>14 126,57</b>  |                 |
| 13           | K   | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t   | 8,474    | 375,20       | 3 179,44          | CS ÚRS 2015 01  |
| 14           | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                | t   | 8,474    | 208,09       | 1 763,35          | CS ÚRS 2015 01  |
| 15           | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     | t   | 161,006  | 9,04         | 1 455,49          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | 8,474*19 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 161,006  |              |                   |                 |
| 16           | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                       | t   | 8,474    | 912,00       | 7 728,29          | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D 998</b> |     |           | <b>Přesun hmot</b>   |     |          |              | <b>1 325,04</b>   |                 |
| 17           | K   | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m                                      | t   | 2,602    | 509,24       | 1 325,04          | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D PSV</b> |     |           | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |     |          |              | <b>185 719,06</b> |                 |
| <b>D 711</b> |     |           | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>   |     |          |              | <b>340,34</b>     |                 |
| 18           | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním              | m2  | 12,860   | 7,53         | 96,84             | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "ve VZT komorách S002 - dno komor + vytažení na komory                                       |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 1,85*2,2*2+(1,85*4+2,2*2)*0,20*2   |     | 12,860   |              |                   |                 |
| 19           | M   | 111631500 | lak asfaltový za studena bal 9 kg  | t   | 0,005    | 48 700,00    | 243,50            | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 12,86*0,0004   |     | 0,005    |              |                   |                 |
|    | D   | 712       | <b>Povlakové krytiny</b>   |     |          |              | <b>8 151,11</b>   |                 |
| 20 | K   | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící  | m2  | 11,700   | 36,07        | 422,02            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - doplnění střešního pláště v místě vybouraných nástaveb - podkladní vrstva na XPS   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,25*2,6*2   |     | 11,700   |              |                   |                 |
| 21 | M   | 628411700 | pás asfaltový samolepící tl. 3,0 mm  | m2  | 13,455   | 161,00       | 2 166,26          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 11,7*1,15  |     | 13,455   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2  | 11,700   | 82,45        | 964,67            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - doplnění střešního pláště v místě vybouraných nástaveb - vrchní pás s posypem  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,25*2,6*2   |     | 11,700   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 628522550 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4,0 mm, s posypem dekor šedý  | m2  | 13,455   | 133,00       | 1 789,52          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 11,7*1,15  |     | 13,455   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 712363116 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm                                       | kus | 4,000    | 474,88       | 1 899,52          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - vyústění potrubí VZT přes plášť do jednotek  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 628331580 | pás těžký asfaltovaný vložka skelná tkanina tl. 4,0 mm   | m2  | 4,000    | 136,00       | 544,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "ve VZT komorách SO02 - prostupy pro VZT - cca 1,0 m2/prostup  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2*1,0  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 712990820 | Příplatek za odstranění minerálního posypu asfaltových pásů roztavením s oškrábáním - pro spoje nových vrstev na stávající krytinu | m2  | 3,560    | 32,64        | 116,20            |                 |
|    | VV  |           | "kolem stáv. VZT komor na SO02   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,85+0,2*2+2,2)*2*2*0,2   |     | 3,560    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m  | %   | 79,022   | 3,15         | 248,92            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | D   | 713       | <b>Izolace tepelné</b>   |     |          |              | <b>8 697,82</b>   |                 |
| 28 | K   | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek                                       | m2  | 8,140    | 99,69        | 811,48            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - doplnění skladby střechy v místě vybouraných nástaveb - viz v.č. 206 - poznámka  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,85*2,2*2   |     | 8,140    |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29           | M   | 283764250 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm   | m2 | 8,384    | 400,00       | 3 353,60          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | 8,140*1,03   |    | 8,384    |              |                   |                 |
| 30           | K   | 713291332 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah asfaltovým pásem   | m2 | 12,860   | 73,39        | 943,80            | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "ve VZT komorách S002 - dno komor + vytažení na komory   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 1,85*2,2*2+(1,85*4+2,2*2)*0,20*2   |    | 12,860   |              |                   |                 |
| 31           | M   | 628331580 | pás těžký asfaltovaný vložka skelná tkanina tl. 4,0 mm   | m2 | 14,789   | 136,00       | 2 011,30          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | 12,86*1,15   |    | 14,789   |              |                   |                 |
| 32           | K   | 713392613 | Montáž izolace tepelné těles vysypání prostorů lehčenou hmotou - s použitím odřezků a zbytkového materiálu ze zateplení fasády | m3 | 2,727    | 517,52       | 1 411,28          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S002 - vyplnění prostoru rušených komor střešních nástaveb na tl. původních vrstev  |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | střeš. pláště před zateplením střechy  |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 1,85*2,2*0,335*2   |    | 2,727    |              |                   |                 |
| 33           | K   | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m  | %  | 85,315   | 1,95         | 166,36            | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D 763</b> |     |           | <b>Konstrukce suché výstavby</b>   |    |          |              | <b>99 699,16</b>  |                 |
| 34           | K   | 763131511 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD  | m2 | 65,372   | 696,71       | 45 545,33         | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S001 - zakrytí VZT jednotky   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 2,77*5,9*2*2   |    | 65,372   |              |                   |                 |
| 35           | K   | 763131713 | SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem   | m  | 69,360   | 103,33       | 7 166,97          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S001 - zakrytí VZT jednotky - na stěny i na strop   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | (2,77+5,9)*2*2*2   |    | 69,360   |              |                   |                 |
| 36           | K   | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr  | m2 | 72,020   | 23,77        | 1 711,92          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S001 - zakrytí VZT jednotky   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 2,77*5,9*2*2   |    | 65,372   |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "čelo podhledu   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 2,77*2*2*0,6   |    | 6,648    |              |                   |                 |
|              | VV  |           | Součet   |    | 72,020   |              |                   |                 |
| 37           | K   | 763131722 | SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m   | m  | 11,080   | 249,65       | 2 766,12          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S001 - zakrytí VZT jednotky - čelo podhledu   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 2,77*2*2   |    | 11,080   |              |                   |                 |
| 38           | K   | 763131765 | Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m   | m2 | 65,372   | 31,35        | 2 049,41          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "S001 - zakrytí VZT jednotky   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 2,77*5,9*2*2   |    | 65,372   |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39       | K          | 763171219 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. do 1 m2 pro podhledy           | kus | 4,000    | 505,47       | 2 021,88          |                 |
| 40       | M          | 590301571 | <i>dvířka revizní pro podhledy, 12,5 mm 90x90 cm</i>                | kus | 4,000    | 6 010,00     | 24 040,00         |                 |
| 41       | K          | 763354179 | Příplatek za podpěrné stojky při montáži podhledu                   | m2  | 65,372   | 107,40       | 7 020,95          |                 |
|          | VV         |           | "S001 - zakrytí VZT jednotky  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 2,77*5,9*2*2  |     | 65,372   |              |                   |                 |
| 42       | K          | 998763201 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m         | %   | 923,226  | 7,99         | 7 376,58          | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D</b> | <b>764</b> |           | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |          |              | <b>567,00</b>     |                 |
| 43       | K          | 764002871 | Demontáž lemování zdi do suti                                       | m   | 16,200   | 35,00        | 567,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "S002 - bourané střešní nástavby                                    |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | (1,85+2,2)*2*2  |     | 16,200   |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>767</b> |           | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |              | <b>1 341,36</b>   |                 |
| 44       | K          | 767134801 | Demontáž oplechování stěn nýtovaných                                | m2  | 12,960   | 103,50       | 1 341,36          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "S002 - střešní nástavby - odhad výšky nad střešní rovinou = 800 mm |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | (1,85+2,2)*2*2*0,8  |     | 12,960   |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>771</b> |           | <b>Podlahy z dlaždic</b>  |     |          |              | <b>318,19</b>     |                 |
| 45       | K          | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu  | m2  | 8,140    | 39,09        | 318,19            | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "ve VZT komorách S002 - dno komor před vyrovnáním potěrem           |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 1,85*2,2*2  |     | 8,140    |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>784</b> |           | <b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>                           |     |          |              | <b>66 604,08</b>  |                 |
| 46       | K          | 784171001 | Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m      | m   | 288,780  | 7,21         | 2 082,10          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "rámy oken a dveří v interiéru                                      |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | (0,6+1,97*2)*2*(3+3)*2  |     | 108,960  |              |                   |                 |
|          | VV         |           | (0,8+1,97)*2*(5+6+6*2)  |     | 127,420  |              |                   |                 |
|          | VV         |           | (1,4+2,0)*2*2*2+(1,15+2,0)*2*2*2                                    |     | 52,400   |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet  |     | 288,780  |              |                   |                 |
| 47       | K          | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí                  | m2  | 454,227  | 3,76         | 1 707,89          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "S001 - stěny s průrazy VZT - pracovní plocha 1,5 m                 |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | "1.NP   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | "m.č. 101 a 122   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 1,95*1,5*2  |     | 5,850    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "m.č. 112+113+114+115 a 132+133+134+135                                      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,0*1,52*4   |    | 30,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 102 a 123  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,77*5,0+(7,5-5,0)*2*1,5+2,34*1,5)*2  |    | 49,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 103 a 124  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (7,5*2+1,87)*1,5*2   |    | 50,610    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 104 a 125  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,5+1,85*2)*1,5*2   |    | 24,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 107 a 128  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,5+2,64)*1,5*2   |    | 12,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 105 a 126  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,4+5,22+0,38+2,8+0,32+0,6*2)*1,5*2   |    | 30,960    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |    | 204,560   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.NP dtto 1.NP  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 204,56   |    | 204,560   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - podlaha m.č.164 + 165  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,54*6,62+(8,02-5,54)*3,4  |    | 45,107    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 454,227   |              |                   |                 |
| 48 | K   | 784181101 | Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m        | m2 | 969,263   | 12,38        | 11 999,48         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO01 - stěny s průrazy VZT  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "1.NP  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 101 a 122  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,95*2,975*2   |    | 11,603    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 112+113+114+115 a 132+133+134+135                                      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,52*2,975*7*2+5,0*2,975*2   |    | 93,058    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 102 a 123  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,77+7,5)*2*2,975*2   |    | 122,213   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 103 a 124  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (7,5*2+1,87)*2,975*2   |    | 100,377   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 104 a 125  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,5+1,85*2)*2,975*2   |    | 48,790    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 107 a 128  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,5+2,64)*2,975*2   |    | 24,633    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "m.č. 105 a 126  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,4+5,22+0,38+2,8+0,32+0,6*2)*2,975*2                                       |    | 61,404    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |    | 462,078   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "2.NP dtto 1.NP  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 462,078  |    | 462,078   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - strop m.č.164 + 165  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,54*6,62+(8,02-5,54)*3,4  |    | 45,107    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 969,263   |              |                   |                 |
| 49 | K   | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 041,283 | 48,80        | 50 814,61         | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód | Popis                              | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |     | "viz penetrace                     |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 969,263                            |    |          | 969,263      |                   |                 |
| W  |     |     | "viz základní penetrační nátěr SDK |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 72,02                              |    |          | 72,020       |                   |                 |
| W  |     |     | Součet                             |    |          | 1 041,283    |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## S001\_VZT - VZT - rekuperační větrání S001

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

MAXXI-THERM s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 351 114,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 351 114,00 | 21,00%     | 283 734,00 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 634 848,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

**SO01\_VZT - VZT - rekuperační větrání SO01**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: MAXXI-THERM s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 351 114,30**

M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení v.č.D.1.4-B1až B3

1 351 114,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

**S001\_VZT - VZT - rekuperační větrání S001**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: MAXXI-THERM s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 351 114,30**

D M24

**Montáže vzduchotechnických zařízení v.č.D.1.4-B1až B3**

**1 351 114,30**

|   |   |           |  |    |       |            |            |  |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 24010001V | MTZ vzduchotechnické rekuperační podstropní jednotky                         | ks | 4,000 | 20 575,80  | 82 303,20  |  |
| 2 | M | 24010002V | VZT kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla pro objem vzduchu 1500m3/h | ks | 4,000 | 148 588,29 | 594 353,16 |  |

P

*Poznámka k položce:  
při externí tlakové ztrátě 300Pa , podstropní provedení , konfigurace hrdel dle výkresové dokumentace; D+M*

|   |   |           |   |    |        |           |           |  |
|---|---|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 3 | M | 24010003V | Uzavírací klapka - sání čerstvého vzduchu     | ks | 4,000  | 4 233,24  | 16 932,96 |  |
| 4 | M | 24010004V | By-pass ( 1500M, 1500MV)                      | ks | 4,000  | 10 108,98 | 40 435,92 |  |
| 5 | M | 24010005V | Příplatek - pružná manžeta kruhová pr.315     | ks | 16,000 | 1 073,52  | 17 176,32 |  |
| 6 | K | 24010006V | Prodrátování a propojení prvků jednotky a M+R | ks | 4,000  | 2 385,60  | 9 542,40  |  |
| 7 | M | 24010007V | By-passová klaoka - POHON                     | ks | 4,000  | 3 387,55  | 13 550,20 |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8  | M   | 24010008V | Uzavírací klapka - POHON  | ks | 4,000    | 3 387,55     | 13 550,20         |                 |
| 9  | M   | 24010009V | Digitální regulace včetně ethernet připojení                                      | ks | 4,000    | 34 870,31    | 139 481,24        |                 |
| 10 | M   | 24010010V | Manostat filtru e1 (PFe,0-500Pa)  | ks | 4,000    | 2 150,62     | 8 602,48          |                 |
| 11 | M   | 24010011V | Manostat filtru i1 (PFi,0-500Pa)  | ks | 4,000    | 2 150,62     | 8 602,48          |                 |
| 12 | M   | 24010012V | Hlavní vypínač (Všechny velikosti jednotek, všechny regulace)                     | ks | 4,000    | 1 858,38     | 7 433,52          |                 |
| 13 | M   | 24010013V | Regulátor nástěný   | ks | 4,000    | 9 414,77     | 37 659,08         |                 |
| 14 | M   | 24010014V | Prostorové čidlo CO2  | ks | 4,000    | 6 096,41     | 24 385,64         |                 |
| 15 | K   | 24020001V | Talířový ventil pro odvod/přívod vzduchu pr.125 včetně montážního rámečku apr.125 | ks | 24,000   | 219,47       | 5 267,28          |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>a spojky pr.125. Délku upravit na místě; D+M               |    |          |              |                   |                 |
| 16 | K   | 24020002V | Talířový ventil pro odvod/přívod vzduchu pr.160 včetně montážního rámečku apr.160 | ks | 12,000   | 267,18       | 3 206,16          |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>a spojky pr.125. Délku upravit na místě; D+M               |    |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 24020003V | Výustka-mřížka z pozinku 400x100 s regulací pro osazení do kruhového potrubí      | ks | 24,000   | 795,60       | 19 094,40         |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 24020004V | Výustka-mřížka z pozinku 400x200 s regulací pro osazení do kruhového potrubí      | ks | 4,000    | 964,97       | 3 859,88          |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |
| 19 | K   | 24020010V | Tlumič hluku do kruhového potrubí pr.315 L=0,5m                                   | ks | 8,000    | 2 912,82     | 23 302,56         |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |
| 20 | K   | 24020011V | Tlumič hluku do kruhového potrubí pr.315 L=1,0m                                   | ks | 8,000    | 3 332,68     | 26 661,44         |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |
| 21 | K   | 24020021V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 160mm                                  | m  | 16,000   | 339,95       | 5 439,20          |                 |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 24020022V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 200 mm                                 | m  | 70,000   | 452,07       | 31 644,90         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 24020023V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 250 mm | m  | 25,000   | 529,60       | 13 240,00         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 24 | K   | 24020024V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 315 mm | m  | 95,000   | 666,77       | 63 343,15         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 24020031V | Tvarovka kruhová - odbočka 315/315 - 90st.        | ks | 8,000    | 570,16       | 4 561,28          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 24020032V | Tvarovka kruhová - odbočka 250/160 - 90st.        | ks | 4,000    | 444,92       | 1 779,68          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 24020033V | Tvarovka kruhová - odbočka 250/125 - 90st.        | ks | 4,000    | 427,02       | 1 708,08          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 24020034V | Tvarovka kruhová - odbočka 200/160 - 90st.        | ks | 8,000    | 374,54       | 2 996,32          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 24020035V | Tvarovka kruhová - odbočka 200/125 - 90st.        | ks | 12,000   | 374,54       | 4 494,48          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 24020036V | Tvarovka kruhová - odbočka 160/125 - 90st.        | ks | 8,000    | 294,62       | 2 356,96          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | 24020040V | Tvarovka kruhová - segmentový oblouk pr.315/ 90st | ks | 20,000   | 495,01       | 9 900,20          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 24020041V | Tvarovka kruhová - segmentový oblouk pr.200/ 90st | ks | 12,000   | 326,82       | 3 921,84          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>D+M                 |    |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | 24020045V | Tvarovka kruhová - přechod osový 315/250          | ks | 2,000    | 362,61       | 725,22            |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 24020046V | Tvarovka kruhová - přechod osový 315/200   | ks  | 1,000    | 362,61       | 362,61            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | 24020047V | Tvarovka kruhová - přechod osový 250/200   | ks  | 2,000    | 273,15       | 546,30            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 24020048V | Tvarovka kruhová - přechod osový 250/100   | ks  | 1,000    | 273,15       | 273,15            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 24020049V | Tvarovka kruhová - přechod osový 200/160   | ks  | 3,000    | 245,72       | 737,16            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 24020050V | Tvarovka kruhová - přechod osový 160/100   | ks  | 1,000    | 211,12       | 211,12            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 24030001V | Fasádní protidešťová mřížka pr. 315mm se sítím proti hmyzu                               | kus | 1,000    | 2 131,53     | 2 131,53          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 24030002V | Stavební výpomoc - průrazy, prostupy přes zed', přes strop - do 250 mm, zapravení a pod. | kus | 10,000   | 2 385,60     | 23 856,00         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 24030003V | Montážní materiál,   | kg  | 60,000   | 102,59       | 6 155,40          |                 |
| 42 | K   | 24030004V | Těsnící materiál   | kg  | 40,000   | 69,18        | 2 767,20          |                 |
| 43 | K   | 24030005V | Seřízení , uvedení do provozu, zaučení obsluhy   | ks  | 4,000    | 2 743,44     | 10 973,76         |                 |
| 44 | K   | 24030006V | Odvod kondenzátu od VZT jednotek HT32 cca 5m se zápachovou uzávěrkou ,                   | ks  | 4,000    | 2 949,80     | 11 799,20         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>napojení na stávající kanalizaci</i>                          |     |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | 24030007V | Izolace potrubí , samolepící, plošná , kaučuková tl.19mm                                 | m2  | 67,000   | 743,12       | 49 789,04         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+JM</i>  |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO02\_VZT - VZT - rekuperační větrání SO02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

MAXXI-THERM s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**638 025,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 638 025,00  | 21,00%     | 133 985,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**772 010,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

**SO02\_VZT - VZT - rekuperační větrání SO02**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: MAXXI-THERM s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**638 025,21**

M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení v.č.D.1.4-B1ažB2

638 025,21

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

ZV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - způsobilé výdaje

Soupis:

002 - Rekuperace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO02\_VZT - VZT - rekuperační větrání SO02

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: MAXXI-THERM s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**638 025,21**

| D |   | M24       | Montáže vzduchotechnických zařízení v.č.D.1.4-B1ažB2  | 638 025,21 |       |            |            |  |
|---|---|-----------|---|------------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 24010001V | MTZ vzduchotechnické rekuperační podstropní jednotky  | ks         | 2,000 | 25 719,15  | 51 438,30  |  |
| 2 | M | 24010002V | VZT kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla nástřešní pro objem vzduchu 1500m3/h  | ks         | 2,000 | 174 695,10 | 349 390,20 |  |
| P |   |           | Poznámka k položce:<br>v ležatém provedení; při externí tlakové ztrátě 400Pa , konfigurace hrdel dle výkresové dokumentace. Součásti dodávky jsou zakryty e1, i1 , uzavírací klapka na přívodu a odtahu , eliminátor kapek , základový rám; D+M |            |       |            |            |  |
| 3 | K | 24010006V | Prodrátování a propojení prvků jednotky a M+R   | ks         | 2,000 | 2 385,60   | 4 771,20   |  |
| 4 | M | 24010004V | By-pass ( 1400BN, 1400BN)   | ks         | 2,000 | 10 644,54  | 21 289,08  |  |
| 5 | M | 24010007V | By-passová klaoka - POHON   | ks         | 4,000 | 3 387,55   | 13 550,20  |  |
| 6 | M | 24010008V | Uzavírací klapka i1 - POHON   | ks         | 2,000 | 3 387,55   | 6 775,10   |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 7  | M   | 24010009V | Uzavírací klapka e1-POHON   | ks | 2,000    | 3 387,55     | 6 775,10          |                 |  |
| 8  | M   | 24010012V | Digitální regulace včetně ethernet připojení včetně modulu pro digestoře        | ks | 2,000    | 44 634,58    | 89 269,16         |                 |  |
| 9  | M   | 24010013V | Manostat filtru i1 (PFi,0-500Pa)  | ks | 2,000    | 2 150,62     | 4 301,24          |                 |  |
| 10 | M   | 24010014V | Manostat filtru e1 (PFe,0-500Pa)  | ks | 2,000    | 2 150,62     | 4 301,24          |                 |  |
| 11 | M   | 24010015V | Hlavní vypínač (Všechny velikosti jednotek, všechny regulace)                   | ks | 2,000    | 1 858,38     | 3 716,76          |                 |  |
| 12 | M   | 24010016V | Regulátor (nástěný), prostorové čidlo   | ks | 2,000    | 5 401,00     | 10 802,00         |                 |  |
| 13 | M   | 24010017V | Vyhřívaný odvod kondenzátu včetně termostatu                                    | ks | 2,000    | 3 169,27     | 6 338,54          |                 |  |
| 14 | M   | 24010018V | Čidlo teploty   | ks | 4,000    | 3 593,91     | 14 375,64         |                 |  |
| 15 | K   | 24020004V | Výustka-mřížka z pozinku 400x200 s regulací pro osazení do kruhového potrubí    | ks | 4,000    | 964,97       | 3 859,88          |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |
| 16 | K   | 24020022V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 200 mm                               | m  | 2,000    | 452,07       | 904,14            |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |
| 17 | K   | 24020023V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 250 mm                               | m  | 4,000    | 528,41       | 2 113,64          |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |
| 18 | K   | 24020024V | Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu pr. 355 mm                               | m  | 12,000   | 803,94       | 9 647,28          |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |
| 19 | K   | 24020025V | Ohebné kruhové potrubí pr.355 s tepelnou izolací s pokoveným povrchem vč.uchyce | m  | 12,000   | 342,33       | 4 107,96          |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |
| 20 | K   | 24020031V | Tvarovka kruhová - odbočka 355/355 - 90st. jednostranná                         | ks | 1,000    | 594,02       | 594,02            |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |
| 21 | K   | 24020032V | Tvarovka kruhová - odbočka 350/200 - 90st. jednostranná                         | ks | 1,000    | 594,02       | 594,02            |                 |  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:<br>D+M  |    |          |              |                   |                 |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K   | 24020040V | Tvarovka kruhová - segmentový oblouk pr.355/ 90st  | ks | 7,000    | 583,28       | 4 082,96          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 24020041V | Tvarovka kruhová - segmentový oblouk pr.250/ 90st  | ks | 2,000    | 392,43       | 784,86            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |    |          |              |                   |                 |
| 24 | K   | 24020042V | Tvarovka kruhová - segmentový oblouk pr.200/ 90st  | ks | 1,000    | 361,42       | 361,42            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 24020045V | Tvarovka kruhová - přechod osový 355/250   | ks | 4,000    | 392,43       | 1 569,72          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 24020046V | Tvarovka kruhová - přechod osový 355/200   | ks | 1,000    | 392,43       | 392,43            |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 24030002V | Stavební výpomoc - průřazy, prostupy přes zed', přes strop - do 250 mm, zapravení a pod.   | ks | 2,000    | 2 385,60     | 4 771,20          |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>D+M</i>   |    |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 24030003V | Montážní materiál,   | kg | 30,000   | 102,59       | 3 077,70          |                 |
| 29 | K   | 24030004V | Těsnící materiál   | kg | 20,000   | 69,18        | 1 383,60          |                 |
| 30 | K   | 24030006V | Odvod kondenzátu od VZT jednotek potrubím cca 15m HT 32 se zápachovou uzávěrkou , napojení | ks | 2,000    | 6 343,31     | 12 686,62         |                 |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>na stávající kanalizaci ve vytápěném prostoru , zapravení</i>   |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady MŠ Francouzská, Kopřivnice

KSO: 801

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

brücknerprojekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**112 896,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 112 896,00  | 21,00%     | 23 708,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 604,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady MŠ Francouzská, Kopřivnice**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**112 895,80**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 895,80

---

VRN2 - Příprava staveniště

40 895,80

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

54 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady MŠ Francouzská, Kopřivnice**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**112 895,80**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 40 895,80

D VRN2 Příprava staveniště 40 895,80

|   |   |           |  |     |         |          |           |                |
|---|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 020001000 | Příprava staveniště - stěhování a zakrytí nábytku v důsledku provádění rozvodů VZT, finální úklid                      | kus | 4,000   | 5 724,00 | 22 896,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 2 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě - opatření pro výskyt rorýsů a netopýrů, hnízdění ptactva vyplývající z posudku | kus | 140,000 | 128,57   | 17 999,80 | CS ÚRS 2015 01 |

*Poznámka k položce:*

- vyčištění ventilačních trubek podstřeší, prodloužení a odsazení mřížek, dodávka nových plastových mřížek vč. vyřiznutí spodních lamel pro ptactvo

P

VV 140

140,000

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 000,00

|   |   |           |  |     |       |           |           |                |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 7 200,00  | 7 200,00  | CS ÚRS 2014 01 |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby                      | kpl | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2014 01 |

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

D VRN3

### Zařízení staveniště

54 000,00

|   |   |           |   |     |       |           |           |                |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště - pro zateplení obvodového pláště | kpl | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|

*Poznámka k položce:*

- zahrnuje vybudování, provoz a odstranění:

1x buňka, 1x mobilní WC, kontejner skladový, měřené odběrné místo na elektrickou energii a SV, mobilní oplocení cca 50 m, úprava terénu po odstranění ZS

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**001 - Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje**

KSO: 801

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

brücknerprojekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 609 573,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 609 573,00 | 21,00%     | 338 010,00 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 947 583,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**001 - Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 609 573,43**

### HSV - Práce a dodávky HSV

688 208,01

1 - Zemní práce

215 172,62

2 - Zakládání

74 808,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 560,97

4 - Vodorovné konstrukce

350,40

5 - Komunikace pozemní

5 547,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

112 042,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

82 821,44

997 - Přesun sutě

64 646,53

998 - Přesun hmot

112 257,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

860 569,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

92 373,76

|  |                  |
|--|------------------|
| 762 - Konstrukce tesařské                | 72 309,54        |
| 764 - Konstrukce klempířské              | 72 507,31        |
| 765 - Krytina skládaná                   | 78 907,41        |
| 766 - Konstrukce truhlářské              | 14 452,22        |
| 767 - Konstrukce zámečnické              | 517 375,19       |
| 771 - Podlahy z dlaždic                  | 617,18           |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry         | 11 713,20        |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 313,86           |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>             | <b>60 795,75</b> |
| 21-M - Elektromontáže                    | 60 795,75        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**001 - Zateplení obvodového pláště MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje**

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 609 573,43**

D HSV Práce a dodávky HSV 688 208,01

D 1 Zemní práce 215 172,62

|   |    |           |  |     |        |          |          |                |
|---|----|-----------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K  | 112151511 | Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 10 m                                     | kus | 3,000  | 1 099,05 | 3 297,15 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | ořezání větví dřevin u fasády  |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | 3  |     | 3,000  |          |          |                |
| 2 | K  | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic                       | m2  | 63,500 | 39,75    | 2 524,13 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | VV |           | "stávající betonové dlaždice   |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | "S001  |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | "průčelí severní (bez plochy zámkové a teracové dlažby vstupu, bez krčku)                      |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | (35,10+0,5*2-4,0*2-2,1)*0,5  |     | 13,000 |          |          |                |
|   | VV |           | "podél zámkové dlažby chodníku ke vstupu na západní straně - odhadem cca 6 ks dlaždic 500x500  |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | 3,0*0,5  |     | 1,500  |          |          |                |
|   | VV |           | "štít  |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | 14,7*0,5*2   |     | 14,700 |          |          |                |
|   | VV |           | "S002  |     |        |          |          |                |
|   | VV |           | "průčelí severní+štít východní bez schodiště + průčelí jižní bez krčku a zámkové dlažby vstupu |     |        |          |          |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (17,3+0,5)*0,5+(13,7-2,1)*0,5+(17,3-2,1-1,2)*0,5   |    | 21,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*0,5*2   |    | 12,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 63,500   |              |                   |                 |
| 3  | K   | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic                                | m2 | 18,950   | 51,95        | 984,45            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO01 - pohled jižní - dlažba bude použita pro zpětné položení                           |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "v pásu 500 mm od obvod. zdi (cca 5 řad)   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+1,4*2)*0,5   |    | 18,950   |              |                   |                 |
| 4  | K   | 113107111 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm                             | m2 | 63,500   | 88,55        | 5 622,93          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | " podklad pod betonovými dlaždicemi - viz bourání dlaždic                                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 63,5   |    | 63,500   |              |                   |                 |
| 5  | K   | 113107112 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm                             | m2 | 25,800   | 128,61       | 3 318,14          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "podklad pod zámkovou dlažbou - viz rozebrání dlažby                                     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,95  |    | 18,950   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - pod rampou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*0,5   |    | 6,850    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 25,800   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 118001001 | Úprava terénu po dokončení prací vyčištěním s uhrabáním                                  | m2 | 517,000  | 36,16        | 18 694,72         |                 |
|    | VV  |           | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+2,5+14,7+2,5)*2*2,5  |    | 274,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3+2,5+13,7+2,5)*2*2,5  |    | 180,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2*2,5   |    | 63,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 517,000  |              |                   |                 |
| 7  | K   | 130901121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně                    | m3 | 7,064    | 4 882,02     | 34 486,59         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "bourání betonového bloku v trasách drenáže - předpoklad                                 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((35,1+0,6+14,2+0,6)*2-(4,0*2+2,1))*0,2*0,2  |    | 3,636    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,6*3)*0,2*0,2  |    | 2,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2*0,2*0,2   |    | 1,008    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 7,064    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 102,138  | 545,98       | 55 765,31         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,75*0,85-(4,0*2+2,1)*0,75*0,85                                     |    | 58,331   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu, krček a pod rampou                           |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7+0,75*3)*0,75*0,85  |    | 30,122   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům do SO01 - výkop na šíři jen 0,5 m                      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,75*0,85+(5,2+6,0)*0,5*0,85   |    | 13,685   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 102,138  |              |                   |                 |
| 9  | K   | 132212209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 110,872  | 114,72       | 12 719,24         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 102,138+8,734   |    | 110,872  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 139711101 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4                                      | m3 | 8,734    | 1 421,42     | 12 414,68         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - pod rampou  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*0,75*0,85  |    | 8,734    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m                | m3 | 88,113   | 77,59        | 6 836,69          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "výkopek po odpočtu zásypu z vytěžené zeminy  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 102,138+8,734-20,978-1,781  |    | 88,113   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 88,113   | 70,69        | 6 228,71          | CS ÚRS 2015 01  |
| 13 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                       | m3 | 88,113   | 180,59       | 15 912,33         | CS ÚRS 2015 01  |
| 14 | K   | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3 | 88,113   | 122,44       | 10 788,56         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "výkopek po odpočtu zásypu z vytěžené zeminy  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 102,138+8,734-20,978-1,781  |    | 88,113   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 88,113   | 14,89        | 1 312,00          | CS ÚRS 2015 01  |
| 16 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                              | t  | 158,603  | 140,00       | 22 204,42         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 88,113*1,8  |    | 158,603  |              |                   |                 |
| 17 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                             | m3 | 20,978   | 76,37        | 1 602,09          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - tl. vrstvy průměrně 200 mm před zhutněním                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,65*0,2-(4,0*2+2,1)*0,65*0,2                                       |    | 11,895   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu, krček a pod rampou                           |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7+0,75*3)*0,65*0,2   |    | 6,143    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům do SO01 - výkop na šíři jen 0,5 m                      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,65*0,2+(5,2+6,0)*0,5*0,2   |    | 2,940    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 20,978   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním  | m3 | 1,781    | 258,55       | 460,48            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - pod rampou  |    |          |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|            | VV  |           | 13,7*0,65*0,20   |     | 1,781    |              |                   |                 |
| <b>D 2</b> |     |           | <b>Zakládání</b>   |     |          |              | <b>74 808,17</b>  |                 |
| 19         | K   | 212312111 | Lože pro trativody z betonu prostého C12/16  | m3  | 22,759   | 2 184,00     | 49 705,66         | CS ÚRS 2015 01  |
|            | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - prům. výška lože 200 mm                                |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,65*0,2-(4,0*2+2,1)*0,65*0,2                              |     | 11,895   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček                              |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*0,65*0,2  |     | 7,924    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům - lože na šíři jen 0,5 m                      |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,65*0,2+(5,2+6,0)*0,5*0,2  |     | 2,940    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet   |     | 22,759   |              |                   |                 |
| 20         | K   | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože            | m   | 175,900  | 111,48       | 19 609,33         | CS ÚRS 2015 01  |
|            | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401  |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (35,1+0,5+14,2+0,5)*2-(4,0*2+2,1)  |     | 90,500   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček                              |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,5*3)  |     | 60,200   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "SO03  |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 12,6*2   |     | 25,200   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet   |     | 175,900  |              |                   |                 |
| 21         | K   | 212755999 | Napojení drenáže na dešťovou kanalizaci nebo do stávajícího trativodu              | kus | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          |                 |
| 22         | K   | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek   | m2  | 3,840    | 208,06       | 798,95            | CS ÚRS 2015 01  |
|            | VV  |           | "patka pro ukotvení pergoly u obvod. zdiva ve výkopu                               |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (0,2+0,2)*2*0,8*2  |     | 1,280    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | "patky pro ocelové schodiště do SO02 - východní strana - ve výkopu - pro 4 sloupky |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | (0,2+0,2)*2*0,8*(2+2)  |     | 2,560    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet   |     | 3,840    |              |                   |                 |
| 23         | K   | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek  | m2  | 3,840    | 50,58        | 194,23            | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D 3</b> |     |           | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |          |              | <b>20 560,97</b>  |                 |
| 24         | K   | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC                                       | m3  | 0,241    | 4 771,71     | 1 149,98          | CS ÚRS 2015 01  |
|            | VV  |           | SO 02 - překlad v m.č. 160   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 1,5*1,34*0,12  |     | 0,241    |              |                   |                 |
| 25         | K   | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů               | t   | 0,033    | 33 315,65    | 1 099,42          | CS ÚRS 2015 01  |
|            | VV  |           | SO 02 - překlad v m.č. 160 - 2x I č. 120   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | 1,5*2*11,1/1000   |     | 0,033    |              |                   |                 |
| 26 | K          | 31799811R | Teplná izolace pod ocelové konzoly tl 20 mm rozměru 150x200 mm - dodávka a montáž | kus | 14,000   | 599,38       | 8 391,32          |                 |
|    | VV         |           | "viz detail D9, v.č. 409  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 7*2   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 27 | K          | 33812112R | Osazování kotevních prvků se zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3              | kus | 6,000    | 612,00       | 3 672,00          |                 |
|    | VV         |           | "patka pro ukotvení pergoly u obvod. zdíva ve výkopu                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "patky pro ocelové schodiště do SO02 - východní strana - pro 4 sloupky            |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2+2   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 28 | K          | 338171119 | Odsazení oplocení od fasády vč. potřebných úprav kotvení oplocení                 | kus | 2,000    | 3 000,00     | 6 000,00          |                 |
|    | VV         |           | SO02 - oplocení   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 29 | K          | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami                   | m2  | 0,450    | 551,66       | 248,25            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV         |           | SO 02 - překlad v m.č. 160  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,5*0,15*2  |     | 0,450    |              |                   |                 |
|    | <b>D 4</b> |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |              | <b>350,40</b>     |                 |
| 30 | K          | 413232211 | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm                                   | kus | 4,000    | 87,60        | 350,40            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV         |           | SO 02 - překlad v m.č. 160  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*2   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | <b>D 5</b> |           | <b>Komunikace pozemní</b>   |     |          |              | <b>5 547,23</b>   |                 |
| 31 | K          | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2         | m2  | 18,950   | 292,73       | 5 547,23          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV         |           | "SO01 - pohled jižní - zpětné položení stáv. dlaždic                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "v pásu 500 mm od obvod. zdi (cca 5 řad)  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (35,1+1,4*2)*0,5  |     | 18,950   |              |                   |                 |
|    | <b>D 6</b> |           | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>                                 |     |          |              | <b>112 042,77</b> |                 |
| 32 | K          | 612131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně                        | m2  | 2,800    | 45,77        | 128,16            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV         |           | SO 02 - nové okno v m.č. 160  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (1,1+1,7)*2*0,5   |     | 2,800    |              |                   |                 |
| 33 | K          | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží                               | m2  | 0,675    | 565,03       | 381,40            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV         |           | SO02 - ostění a nadpraží otvoru v m.č. 160  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (1,1+1,7*2)*0,15  |     | 0,675    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K   | 615142002 | Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem                               | m2 | 0,875    | 119,97       | 104,97            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - překlad v m.č. 160  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*0,20*2+1,1*0,25   |    | 0,875    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů                         | m  | 5,600    | 180,00       | 1 008,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | S002 - kolem vybouraného otvoru v m.č. 160                                      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,1+1,7)*2   |    | 5,600    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 619999041 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru            | m2 | 101,690  | 44,85        | 4 560,80          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "skladba S3 pod rampou - nopovka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (13,7+0,1*2)*(0,765+0,785)  |    | 21,545   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "S002 - rampa - pohled - stěrkování + omítka                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*1,3*2  |    | 35,620   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "úprava okap. chodníku pod rampou - trativod vč. lože, násypy, kačírek          |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*0,65*5   |    | 44,525   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 101,690  |              |                   |                 |
| 37 | K   | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 21,885   | 178,55       | 3 907,57          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "S002 - rampa - pohled + čelo a boky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,7*1,3+(1,3*2+13,7)*0,25  |    | 21,885   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 622131121 | Penetrace vnějších stěn nanášená ručně  | m2 | 1,008    | 23,90        | 24,09             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | S002 - nové okno v m.č. 160 -vnější ostění, nadpraží a parapet                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,1+1,7)*2*0,18  |    | 1,008    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou     | m  | 5,600    | 3,08         | 17,25             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - kolem nového okna v m.č. 160  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ostění - rohovníky  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,7*2   |    | 3,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | nadpraží - lišta s okapničkou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,1   |    | 1,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parapetní lišta   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,1   |    | 1,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 5,600    |              |                   |                 |
| 40 | M   | 590514800 | lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m                                  | m  | 3,570    | 10,80        | 38,56             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 3,4*1,05  |    | 3,570    |              |                   |                 |
| 41 | M   | 590515100 | profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m                            | m  | 1,155    | 26,50        | 30,61             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 1,1*1,05  |    | 1,155    |              |                   |                 |
| 42 | M   | 590515120 | profil parapetní LPE plast 2 m  | m  | 1,155    | 34,10        | 39,39             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 1,1*1,05  |    | 1,155    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K   | 622143004   | Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)  | m  | 4,500    | 2,69         | 12,11             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | SO 02 - nové okno v m.č. 160   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1,1+1,7*2)  |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 44 | M   | 590514750   | profil okenní začíšťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m  | m  | 4,725    | 25,50        | 120,49            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | 4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 4,725    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 622211001   | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm   | m2 | 1,184    | 377,18       | 446,58            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | "SO02 - ostění + nadpraží PIR desky - nové okno v m.č. 160   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1,1+1,7*2)*0,18   |    | 0,810    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet   |    | 0,810    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "dle detailů D3, v.č. 403, D6, v.č.406 a D8, v.č. 408 - parapety   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1,1*0,34   |    | 0,374    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet   |    | 0,374    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 1,184    |              |                   |                 |
| 46 | M   | 28375931R   | deska fasádní izolační s jádrem z fenolitické pěny, oboustranně kaširovaná lisovanou skelnou textilií 1200x400x30 mm               | m2 | 0,960    | 292,02       | 280,34            |                 |
|    | VV  |             | 0,81*1,05  |    | 0,851    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | zaokr. na celou desku  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (0,851/0,48+0,227)*0,48  |    | 0,960    |              |                   |                 |
| 47 | M   | 283763600   | polystyren extrudovaný XPS 1250 x 600 x 20 mm  | m2 | 0,393    | 108,00       | 42,44             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | 0,374*1,05   |    | 0,393    |              |                   |                 |
| 48 | K   | 622211021.2 | Příplatek za lepení a stěrkování fenolitických desek - tmel pro fenolitické desky  | m2 | 0,810    | 33,80        | 27,38             |                 |
|    | VV  |             | viz zateplení ostění   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 0,81   |    | 0,810    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 622521021   | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn   | m2 | 23,460   | 321,01       | 7 530,89          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | "SO02 - rampa - pohled + čelo a boky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 13,7*1,3+(1,3*2+13,7)*0,25   |    | 21,885   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | ostění nového okna v m.č. 160  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1,1+1,7*2)*0,35   |    | 1,575    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 23,460   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 624631222   | Tmelení silikonovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 20 mm včetně penetrace   | m  | 20,000   | 130,60       | 2 612,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |             | sanace dilatačních trhlin v napojení objektů SO01, SO02 a SO03 - vyplnění trvale pružným tmelem - použita adekvátní položka ceníku |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 20,0   |    | 20,000   |              |                   |                 |
| 51 | K   | 62463540R   | Těsnění expanzní páskou spáry šířky do 20 mm   | m  | 6,760    | 111,99       | 757,05            |                 |
|    | VV  |             | "SO01 napojení krytiny pergol - utěsnění spoje polykarbonát/plech. krytina   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 3,38*2  |    | 6,760    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 629135101 | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm                  | m  | 1,100    | 70,72        | 77,79             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - nové okno v m.č. 160  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,1   |    | 1,100    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty               | m2 | 1,870    | 21,29        | 39,81             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO02 - nové okno v m.č. 160   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,1*1,7   |    | 1,870    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 632450122 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 0,220    | 351,19       | 77,26             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO02 - pod parapet vnitřní u okna v m.č. 160                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,1*0,20  |    | 0,220    |              |                   |                 |
| 55 | K   | 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním                     | m3 | 47,412   | 1 130,23     | 53 586,46         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - drenážní vrstva prům. tl. do 400 mm           |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,65*0,4-(4,0*2+2,1)*0,65*0,4                     |    | 23,790   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pod zámkovou dlažbu v jižním průčelí - viz detail D8, v.č. 408           |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+1,4*2)*0,5*0,10   |    | 1,895    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a pod rampou                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*0,65*0,4                                   |    | 15,847   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům do SO01 - výkop na šíři jen 0,5 m    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,65*0,4+(5,2+6,0)*0,5*0,4                               |    | 5,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 47,412   |              |                   |                 |
| 56 | K   | 635111241 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním                    | m3 | 5,690    | 1 400,66     | 7 969,76          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,65*0,05-(4,0*2+2,1)*0,65*0,05                   |    | 2,974    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a pod rampou                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*0,65*0,05                                  |    | 1,981    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům do SO01 - výkop na šíři jen 0,5 m    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,65*0,05+(5,2+6,0)*0,5*0,05                             |    | 0,735    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 5,690    |              |                   |                 |
| 57 | K   | 635111242 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním                   | m3 | 5,690    | 1 335,86     | 7 601,04          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,65*0,05-(4,0*2+2,1)*0,65*0,05                   |    | 2,974    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a pod rampou                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*0,65*0,05                                  |    | 1,981    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům do SO01 - výkop na šíři jen 0,5 m    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,65*0,05+(5,2+6,0)*0,5*0,05                             |    | 0,735    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet  |     | 5,690    |              |                   |                 |
| 58 | K   | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl do 100 mm s udusáním   | m2  | 105,148  | 196,11       | 20 620,57         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*0,65-(4,0*2+2,1)*0,65   |     | 59,475   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a pod rampou  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*0,65   |     | 39,618   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03 - u dlažby chodníků ke vstupům do SO01 - výkop na šíři jen 0,5 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (12,6*2-5,2-6,0)*0,65*0,05+(5,2+6,0)*0,5  |     | 6,055    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 105,148  |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 82 821,44         |                 |
| 59 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 16/20            | m   | 177,650  | 185,19       | 32 899,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2-(4,0*2+2,1)   |     | 91,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)  |     | 60,950   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2  |     | 25,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 177,650  |              |                   |                 |
| 60 | M   | 592173010 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 7/20 50x5x15 cm  | kus | 391,000  | 30,20        | 11 808,20         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | 177,65*1,1*2+0,17   |     | 391,000  |              |                   |                 |
| 61 | K   | 919735129 | Řezání betonových dlaždic tl do 100 mm  | m   | 37,900   | 107,29       | 4 066,29          |                 |
|    | VV  |           | "zkrácení jedné řady zámkové dlažby u fasády při zpětné pokládce  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+1,4*2)  |     | 37,900   |              |                   |                 |
| 62 | K   | 953961211 | Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru                              | kus | 24,000   | 85,83        | 2 059,92          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "ukotvení ocelového schodiště SO02 - východní strana - do betonových patek a zámkové dlažby - 4ks kotev/sloupek |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4*(4+2)   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 63 | K   | 953961213 | Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru                            | kus | 28,000   | 110,96       | 3 106,88          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "detail D9 - ukotvení L profilu - 2ks/profil  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*7*2   |     | 28,000   |              |                   |                 |
| 64 | K   | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého   | m3  | 1,192    | 2 516,30     | 2 999,43          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO01 - základové patky pergol u štitových stěn - rozměr odhadem  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 2*(0,2*0,2*0,8)   |     | 0,064    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - základ pod schodištěm - pohled východní - předpokládaný základ                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,3*2+2,1)*0,3*0,8   |     | 1,128    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 1,192    |              |                   |                 |
| 65 | K   | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3  | m3  | 0,261    | 3 739,31     | 975,96            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - schodiště na východní straně - boční zdi (předpoklad beton tl. do 300 mm)                           |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,3*0,15+1,0*0,15+0,6*0,15)*0,3*2  |     | 0,261    |              |                   |                 |
| 66 | K   | 963053936 | Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných  | m2  | 2,730    | 840,04       | 2 293,31          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO02 - pohled východní   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,1*1,3   |     | 2,730    |              |                   |                 |
| 67 | K   | 966073121 | Demontáž krytiny ocelových střeš z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m                 | m2  | 34,860   | 156,94       | 5 470,93          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO01 - pergoly   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((4,8-1,4)*3,5+1,4*3,95)*2  |     | 34,860   |              |                   |                 |
| 68 | K   | 967031142 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC   | m2  | 0,850    | 139,51       | 118,58            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - pro okno v m.č. 160   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,7*2*0,25  |     | 0,850    |              |                   |                 |
| 69 | K   | 971035641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm  | m3  | 0,468    | 1 136,46     | 531,86            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - pro okno v m.č. 160   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,1*1,7*0,25  |     | 0,468    |              |                   |                 |
| 70 | K   | 973031325 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm                                  | kus | 2,000    | 182,55       | 365,10            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - pro osazení překladu v m.č. 160   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 71 | K   | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm   | m   | 3,000    | 192,01       | 576,03            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - pro osazení překladu v m.č. 160   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*2   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 72 | K   | 975022241 | Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m                | m   | 1,500    | 1 459,77     | 2 189,66          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | SO 02 - v m.č. 160 - pro vybourání otvoru v obvod. zdi  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5   |     | 1,500    |              |                   |                 |
| 73 | K   | 976074141 | Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového  | kus | 2,000    | 205,02       | 410,04            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO01 - kotevní patky pro sloupky pergoly u štitových stěn - pro zpětné použití k ukotvení sloupků u fasády |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 74 | K   | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %                           | m2  | 2,040    | 61,48        | 125,42            | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|              | VV  |           | SO 02 - kolem otvoru pro okno v m.č. 160 - pro napojení nových omítek na stávající                        |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | (1,1+0,3*2+1,7)*2*0,3   |    | 2,040    |              |                   |                 |
| 75           | K   | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného                           | m2 | 18,950   | 49,69        | 941,63            | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "SO01 - pohled jižní - dlažba bude použita pro zpětné položení  |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "v pásu 500 mm od obvod. zdi (cca 5 řad)  |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | (35,1+1,4*2)*0,5  |    | 18,950   |              |                   |                 |
| 76           | K   | 985441113 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm                  | m  | 10,000   | 1 188,32     | 11 883,20         | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | sanace statických trhlin objektu SO02 - odhadem   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 10,0  |    | 10,000   |              |                   |                 |
| <b>D 997</b> |     |           | <b>Přesun sutě</b>  |    |          |              | <b>64 646,53</b>  |                 |
| 77           | K   | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace              | t  | 38,779   | 375,20       | 14 549,88         | CS ÚRS 2015 01  |
| 78           | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                             | t  | 38,779   | 208,09       | 8 069,52          | CS ÚRS 2015 01  |
| 79           | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                  | t  | 736,801  | 9,04         | 6 660,68          | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | 38,779*19 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 736,801  |              |                   |                 |
| 80           | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)                                    | t  | 38,779   | 912,00       | 35 366,45         | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D 998</b> |     |           | <b>Přesun hmot</b>  |    |          |              | <b>112 257,88</b> |                 |
| 81           | K   | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m   | t  | 220,442  | 509,24       | 112 257,88        | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D PSV</b> |     |           | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |    |          |              | <b>860 569,67</b> |                 |
| <b>D 711</b> |     |           | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>  |    |          |              | <b>92 373,76</b>  |                 |
| 82           | K   | 711161321 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m - nopy 20 mm | m2 | 177,650  | 220,97       | 39 255,32         | CS ÚRS 2015 01  |
|              | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - zakončeno v úrovni UT vč. zatažení na podkladní beton pod drenáž              |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krčků  |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*(0,7+0,3)-(4,0*2+2,1)*(0,7+0,3)   |    | 91,500   |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krčků   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*(0,7+0,3)  |    | 60,950   |              |                   |                 |
|              | VV  |           | "SO03   |    |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 12,6*2*(0,7+0,3)  |    | 25,200   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet  |     | 177,650  |              |                   |                 |
| 83 | K   | 711491271 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní   | m2  | 177,650  | 59,56        | 10 580,83         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - zakončeno v úrovni UT vč. zatažení na podkladní beton pod drenáž - mezi XPS a popovou fólii |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*(0,7+0,3)-(4,0*2+2,1)*(0,7+0,3)   |     | 91,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*(0,7+0,3)  |     | 60,950   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2*(0,7+0,3)  |     | 25,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 177,650  |              |                   |                 |
| 84 | K   | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná  | m2  | 435,243  | 70,58        | 30 719,45         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "dle detailu D1, v.č. 401 - zakončeno v úrovni UT vč. obalení drenážní vrstvy kameniva                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO01 - mimo vstupní podesty a krček  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (35,1+0,75+14,2+0,75)*2*(0,7+0,6+0,35+0,6+0,2)-(4,0*2+2,1)*(0,7+0,6+0,35+0,6+0,2)                                       |     | 224,175  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO02 - mimo zámkovou dlažbu u jižního vstupu a krček   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (17,3*2-2,1-1,2+13,7*2+0,75*3)*(0,7+0,6+0,35+0,6+0,2)   |     | 149,328  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "SO03   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,6*2*(0,7+0,6+0,35+0,6+0,2)   |     | 61,740   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 435,243  |              |                   |                 |
| 85 | M   | 693111960 | textilie polyesterová vlákna 150 g/m2   | m2  | 643,538  | 13,90        | 8 945,18          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | (177,65+435,243)*1,05   |     | 643,538  |              |                   |                 |
| 86 | K   | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m                                   | %   | 895,008  | 3,21         | 2 872,98          | CS ÚRS 2015 01  |
| D  | 762 |           | Konstrukce tesařské   |     |          |              | 72 309,54         |                 |
| 87 | K   | 762085103 | Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel  | kus | 12,000   | 122,30       | 1 467,60          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "ukotvení sloupků pergoly na stávající ocelové patky osazené do nového beton. základu                                   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6*2   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 88 | K   | 762085112 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm vč. dodávky nerez šroubů a matek vč. podložek                               | kus | 38,000   | 124,92       | 4 746,96          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "kotvení sloupků na patky - 2x svorník/patku  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6*2*2   |     | 24,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "kotvení pozednice do L profilu - 1x svorník/profil   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7*2   |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 38,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 89 | K   | 762331819 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů, hranolků, fošen - šetrná demontáž pro zpětné použití řeziva | m  | 192,800  | 136,44       | 26 305,63         |                 |
|    | VV  |           | "pergoly - řezivo pro zpětné použití   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vodorovný hranol na obvod. zdivu + v přesahu u štítů + u okapu                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,8+4,7)*2*2  |    | 38,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "krokve  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((15-2)*3,5+2*4,0)*2   |    | 107,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sloupky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "u obvod. zdiva ve štítu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,1*2  |    | 6,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "u okraje pergoly  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,9*5*2  |    | 29,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vzpěry sloupků  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,05*6*2   |    | 12,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 192,800  |              |                   |                 |
| 90 | K   | 762332532 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2            | m  | 165,818  | 181,88       | 30 158,98         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "pergoly - řezivo dle výpisu na v.č. 301   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "trám TR3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 9,4*2  |    | 18,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "krokve TR1+TR2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,319*15*2   |    | 99,570   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "sloupky   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "u obvod. zdiva ve štítu - chybí ve výpisu prvků   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,9*2*2  |    | 11,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "TER-S1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,9*4*2  |    | 23,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "vzpěry sloupků PS1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,054*6*2  |    | 12,648   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 165,818  |              |                   |                 |
| 91 | K   | 762341270 | Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz               | m2 | 32,583   | 78,31        | 2 551,57          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "zpětná montáž bednění na pergoly  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,82*3,38*2  |    | 32,583   |              |                   |                 |
| 92 | K   | 762341832 | Demontáž bednění střeš z desek tvrdých - šetrná demontáž pro zpětné použití desek                  | m2 | 34,860   | 37,07        | 1 292,26          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "SO01 - pergoly - pod plechovou krytinou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((4,8-1,4)*3,5+1,4*3,95)*2   |    | 34,860   |              |                   |                 |
| 93 | K   | 762341951 | Vyřezání části bednění střeš z desek měkkých plochy jednotlivě do 1 m2                             | m  | 2,800    | 89,46        | 250,49            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | VV  |           | "úprava stáv. bednění pergol - odřezání a srovnání desek u přesahu v nároží štítů                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,4*2  |    | 2,800    |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                  |
|--------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 94           | K   | 762395000   | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny                            | m3 | 2,443    | 821,77       | 2 007,58          | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "řezivo - předpoklad   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 1,07   |    | 1,070    |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | "bednění   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 4,82*3,38*2*0,025  |    | 0,815    |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | "zábradlí pergoly z desek - předpoklad tl. do 25 mm  |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | (1,4+3,95+4,8)*1,1*2*0,025   |    | 0,558    |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | Součet   |    | 2,443    |              |                   |                 |                  |
| 95           | K   | 998762201   | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m  | %  | 687,811  | 5,13         | 3 528,47          | CS ÚRS 2015 01  |                  |
| <b>D 764</b> |     |             | <b>Konstrukce klempířské</b>   |    |          |              |                   |                 | <b>72 507,31</b> |
| 96           | K   | 764002801   | Demontáž závětrné lišty do suti  | m  | 17,700   | 35,00        | 619,50            | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "pergoly   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | (1,4+3,95+3,5)*2   |    | 17,700   |              |                   |                 |                  |
| 97           | K   | 764002871   | Demontáž lemování zdí do suti  | m  | 7,740    | 35,00        | 270,90            | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "pergoly   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | (4,8-1,4+3,95-3,48)*2  |    | 7,740    |              |                   |                 |                  |
| 98           | K   | 764004801   | Demontáž podokapního žlabu do suti   | m  | 9,600    | 35,00        | 336,00            | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "pergoly   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 4,8*2  |    | 9,600    |              |                   |                 |                  |
| 99           | K   | 764004861   | Demontáž svodu do suti   | m  | 7,400    | 35,00        | 259,00            | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "odvodnění pergol  |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 3,7*2  |    | 7,400    |              |                   |                 |                  |
| 100          | K   | 764011623   | Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm                       | m  | 16,394   | 253,96       | 4 163,42          | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "odkaz K8  |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | "S001 - střecha pergol   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 3,49*2   |    | 6,980    |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | "dopočet překrytí lemování nad zastřešením z polykarbonátu   |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 4,707*2  |    | 9,414    |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | Součet   |    | 16,394   |              |                   |                 |                  |
| 101          | K   | 764111641   | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 32,448   | 1 073,58     | 34 835,52         | CS ÚRS 2015 01  |                  |
|              | VV  |             | "plechová krytina pergoly  |    |          |              |                   |                 |                  |
|              | VV  |             | 4,8*3,38*2   |    | 32,448   |              |                   |                 |                  |
| 102          | K   | 764212635.1 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm                               | m  | 16,220   | 383,24       | 6 216,15          |                 |                  |

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | VV         |           | "odkaz K7   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | "SO01 - stříšky pergoly   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | (1,35+3,38*2)*2   |    | 16,220   |              |                   |                 |
| 103      | K          | 764212665 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm                                   | m  | 19,200   | 376,68       | 7 232,26          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "odkaz K6   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | "SO01 - stříšky pergoly   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 9,6*2   |    | 19,200   |              |                   |                 |
| 104      | K          | 764216645 | Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm                                   | m  | 1,155    | 334,00       | 385,77            | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | SO 02 - nové okno v m.č. 160  |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 1,1*1,05  |    | 1,155    |              |                   |                 |
| 105      | K          | 764311612 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm                  | m  | 16,394   | 259,00       | 4 246,05          |                 |
|          | VV         |           | "odkaz K9 - pergoly   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 3,49*2  |    | 6,980    |              |                   |                 |
|          | VV         |           | "dopočet lemování nad zastřešením z polykarbonátu   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 4,707*2   |    | 9,414    |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet  |    | 16,394   |              |                   |                 |
| 106      | K          | 764511601 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm   | m  | 19,200   | 435,00       | 8 352,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "odkaz K5   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | "SO01 - stříšky pergoly   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 2*9,6   |    | 19,200   |              |                   |                 |
| 107      | K          | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm                 | m  | 7,400    | 605,00       | 4 477,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "dle výpisu klemp. rpvků - odkaz SV3  |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 3,7*2   |    | 7,400    |              |                   |                 |
| 108      | K          | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                                 | %  | 713,936  | 1,56         | 1 113,74          | CS ÚRS 2015 01  |
| <b>D</b> | <b>765</b> |           | <b>Krytina skládaná</b>   |    |          |              | <b>78 907,41</b>  |                 |
| 109      | K          | 765144027 | Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 25 mm na dřevěnou konstrukci                | m2 | 31,819   | 2 120,00     | 67 456,28         | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "SO01 - na pergoly  |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 4,707*3,38*2  |    | 31,819   |              |                   |                 |
| 110      | K          | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° s lepenými spoji na bednění nebo izolaci | m2 | 32,448   | 45,94        | 1 490,66          | CS ÚRS 2015 01  |
|          | VV         |           | "separační vrstva pod plechovou krytinu pergoly   |    |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 4,8*3,38*2  |    | 32,448   |              |                   |                 |
| 111      | M          | 283292230 | fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m  | m2 | 35,693   | 177,00       | 6 317,66          | CS ÚRS 2015 01  |

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

Poznámka k položce:

8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.

VV 32,448\*1,1 35,693

|     |   |           |   |   |         |      |          |                |
|-----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|----------------|
| 112 | K | 998765201 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | % | 752,646 | 4,84 | 3 642,81 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|---|---|---------|------|----------|----------------|

D 766 Konstrukce truhlářské 14 452,22

|     |   |           |  |    |        |        |          |                |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 113 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek - šetrná demontáž pro zpětné použití desek | m2 | 22,330 | 110,29 | 2 462,78 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

VV "SO01 - zábradlí pergoly (1,4+3,95+4,8)\*1,1\*2 22,330

|     |   |           |  |    |        |        |          |                |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 114 | K | 766412213 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm - zpětná montáž desek zábradlí | m2 | 22,330 | 168,59 | 3 764,61 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

VV "SO01 - zábradlí pergoly (1,4+3,95+4,8)\*1,1\*2 22,330

|     |   |           |   |    |       |        |        |                |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 115 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 1,870 | 486,82 | 910,35 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|

VV SO02 - nové okno v m.č. 160 1,1\*1,7 1,870

|     |   |           |  |     |       |          |          |  |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 116 | M | 611400181 | okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 1100 x 1700 mm, bílé, s izol. 3 sklem, Uw=0,9 W/m2K | kus | 1,000 | 4 216,00 | 4 216,00 |  |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|--|

|     |   |           |   |     |       |          |          |  |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 117 | K | 766622nab | Příplatek k montáži oken - montáž do 10 ks oken | kus | 1,000 | 2 601,31 | 2 601,31 |  |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

|     |   |           |  |     |       |        |        |                |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 118 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 1,000 | 137,63 | 137,63 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

VV SO02 - nové okno v m.č. 160 1 1,000

|     |   |           |   |   |       |        |        |                |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 119 | M | 607941010 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m | m | 1,155 | 238,56 | 275,54 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

VV SO02 - nové okno v m.č. 160 1,1\*1,05 1,155

|     |   |           |   |     |       |       |       |                |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|-------|-------|----------------|
| 120 | M | 607941210 | koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm | kus | 2,000 | 42,00 | 84,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|-------|-------|----------------|

D 767 Konstrukce zámečnické 517 375,19

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 121 | K   | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg  | m   | 1,400     | 198,73       | 278,22            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "SO02 - pohled východní   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (1,3-0,6)*2   |     | 1,400     |              |                   |                 |
| 122 | K   | 767426201 | D+M hliníkových slunolamů horizontálních  | m2  | 61,260    | 5 661,78     | 346 840,64        | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | (18,025+33,025)*1,2   |     | 61,260    |              |                   |                 |
| 123 | K   | 767426210 | D+M venkovních hliníkových žaluzií s manuálním ovládáním  | m2  | 81,850    | 1 487,35     | 121 739,60        |                 |
|     | VV  |           | 5,82*1,96*4+4,62*1,96*4   |     | 81,850    |              |                   |                 |
| 124 | K   | 767990001 | Úprava zábradlí zkrácením, překotvením na zateplení   | kus | 2,000     | 5 400,00     | 10 800,00         |                 |
|     | VV  |           | "SO02 - zábradlí na rampě - západní strana  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2   |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 125 | K   | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg  | kg  | 98,000    | 70,39        | 6 898,22          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "detail D9 - ocelová konzola tvaru L pro ukotvení pozednice pergoly   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "hmotnost 1 kusu délky 150 mm je 7,0 kg, osově co 1,5 m = 7 kusů/pergola  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 7*7,0*2   |     | 98,000    |              |                   |                 |
| 126 | M   | 553999001 | <i>dobavka ocelové konzoly tvaru nerovnoramenného L 270x200 mm tl. 10 mm, délka 150 mm/kus vč. vyvrtání otvorů pro kotevní prvky, povrch. úprava žárovým pozinkováním</i> | kg  | 98,000    | 109,25       | 10 706,50         |                 |
| 127 | K   | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg   | kg  | 64,000    | 26,07        | 1 668,48          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |           | "odkaz Z1 - ocelové schodiště do SO02 - hmotnost odhadem  |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 64,0  |     | 64,000    |              |                   |                 |
| 128 | M   | 553999002 | <i>dobavka ocelového schodiště z uzavřených profilů 50/50/3 a porořostu výšky 30 mm, pásy 30/3, rozteč 34/38, povrchová úprava žárovým pozinkováním</i>                   | kg  | 64,000    | 180,50       | 11 552,00         |                 |
| 129 | K   | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m  | %   | 5 104,837 | 1,35         | 6 891,53          | CS ÚRS 2015 01  |

D 771

Podlahy z dlaždic

617,18

|     |    |           |  |    |       |       |        |                |
|-----|----|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 130 | K  | 771273812 | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm    | m  | 4,200 | 58,81 | 247,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | "SO02 - schodiště - východní strana                                    |    |       |       |        |                |
|     | VV |           | 2*2,1  |    | 4,200 |       |        |                |
| 131 | K  | 771273832 | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm | m  | 6,300 | 34,40 | 216,72 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | "SO02 - schodiště - východní strana                                    |    |       |       |        |                |
|     | VV |           | 3*2,1  |    | 6,300 |       |        |                |
| 132 | K  | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených                         | m2 | 1,740 | 66,30 | 115,36 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | "SO02 - schodiště - východní strana                                    |    |       |       |        |                |
|     | VV |           | 2,1*(1,3-0,6)+1,5*0,18   |    | 1,740 |       |        |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 133 | K   | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | %  | 5,791    | 6,58         | 38,10             | CS ÚRS 2015 01  |

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 11 713,20**

|     |    |           |  |    |        |       |          |                |
|-----|----|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 134 | K  | 783201811 | Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním | m2 | 45,400 | 38,00 | 1 725,20 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | "zábradlí rampy  |    |        |       |          |                |
|     | VV |           | (1,3+13,7-1,2+2,3)*1,0*2+(1,3+2,3)*1,0                 |    | 35,800 |       |          |                |
|     | VV |           | "OK sloupků závětrí vstupu - odhadem 200x200           |    |        |       |          |                |
|     | VV |           | 0,2*4*2*3,0*2  |    | 9,600  |       |          |                |
|     | VV |           | Součet   |    | 45,400 |       |          |                |

|     |    |           |   |    |        |        |          |                |
|-----|----|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 135 | K  | 783225600 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 45,400 | 220,00 | 9 988,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | "viz oškrábání nátěrů   |    |        |        |          |                |
|     | VV |           | 45,4  |    | 45,400 |        |          |                |

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 313,86**

|     |    |           |  |   |       |      |       |                |
|-----|----|-----------|--|---|-------|------|-------|----------------|
| 136 | K  | 784171001 | Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m | m | 5,600 | 7,21 | 40,38 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | SO02 - nové okno v m.č. 160                                    |   |       |      |       |                |
|     | VV |           | (1,1+1,7)*2  |   | 5,600 |      |       |                |

|     |    |           |   |    |       |       |       |                |
|-----|----|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|
| 137 | K  | 784181101 | Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 4,470 | 12,38 | 55,34 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | SO 02 - celá stěna s novým oknem v mč. 160                            |    |       |       |       |                |
|     | VV |           | 1,5*2,98  |    | 4,470 |       |       |                |

|     |    |           |  |    |       |       |        |                |
|-----|----|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 138 | K  | 784211111 | Dvounásobné bílé malby ze směsi oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 4,470 | 48,80 | 218,14 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |           | SO 02 - celá stěna s novým oknem v mč. 160                                   |    |       |       |        |                |
|     | VV |           | 1,5*2,98   |    | 4,470 |       |        |                |

**D M Práce a dodávky M 60 795,75**

**D 21-M Elektromontáže 60 795,75**

|     |    |             |   |   |         |       |           |                |
|-----|----|-------------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 139 | K  | 210220101-D | Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 219,900 | 58,47 | 12 857,55 | CS ÚRS 2015 01 |
|     | VV |             | "na fasádách  |   |         |       |           |                |
|     | VV |             | "SO01 (na štítech a severním průčelí)                                       |   |         |       |           |                |
|     | VV |             | 4*7,5   |   | 30,000  |       |           |                |
|     | VV |             | "SO02 (severní, jižní a východní strana)                                    |   |         |       |           |                |
|     | VV |             | 3*4,2   |   | 12,600  |       |           |                |
|     | VV |             | "SO03 (západní strana)  |   |         |       |           |                |
|     | VV |             | 4,1   |   | 4,100   |       |           |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | "na střeše - vedení na svorkách na atikovém plechu |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (35,1+14,7)*2                                      |    | 99,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (17,3+13,2)*2                                      |    | 61,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,6   |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 219,900  |              |                   |                 |
| 140 | K   | 21022010R | Hromosvod vč. revize dle ČSN 34 1390               | m  | 219,900  | 218,00       | 47 938,20         |                 |
|     | VV  |           | "na fasádách                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO01 (na štítech a severním průčelí)              |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*7,5  |    | 30,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO02 (severní, jižní a východní strana)           |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3*4,2  |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO03 (západní strana)                             |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,1  |    | 4,100    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "na střeše - vedení na svorkách na atikovém plechu |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO01  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (35,1+14,7)*2                                      |    | 99,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO02  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (17,3+13,2)*2                                      |    | 61,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "SO03  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,6   |    | 12,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 219,900  |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

003 - Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## S001\_EI - Elektroinstalace S001

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

brücknerprojekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**100 044,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 100 044,00  | 21,00%     | 21 009,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 053,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

003 - Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO01\_EI - Elektroinstalace SO01

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**100 044,06**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

42 954,12

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

3 091,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

1 760,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

2 012,12

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

12 392,60

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

3 093,20

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

16 810,20

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

3 795,00

#### M - Práce a dodávky M

12 797,11

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

12 797,11

|   |          |
|---|----------|
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                  | 2 750,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 4 400,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 750,00 |
| VRN6 - Územní vlivy                             | 1 650,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

003 - Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO01\_EI - Elektroinstalace SO01

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**100 044,06**

|    |   |           |   |     |         |        |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|----------|----------------|
| 1  | M | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>                 | m   | 230,000 | 12,18  | 2 801,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| 2  | M | Pol1      | kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 5x2x0,5 mm                         | m   | 65,000  | 8,18   | 531,70   |                |
| 3  | M | Pol47     | kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 2x2x0,5 mm                         | m   | 155,000 | 4,85   | 751,75   |                |
| 4  | M | Pol2      | kabel sděl. s Cu jádrem JE-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm                    | m   | 160,000 | 13,19  | 2 110,40 |                |
| 5  | M | 345354060 | přístroj přepínače střídavého                                       | kus | 8,000   | 96,87  | 774,96   | CS ÚRS 2015 01 |
| 6  | M | 345364900 | kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 | kus | 8,000   | 32,55  | 260,40   | CS ÚRS 2015 01 |
| 7  | M | 345367000 | rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný                          | kus | 8,000   | 20,10  | 160,80   | CS ÚRS 2015 01 |
| 8  | M | Pol42     | stropní zářivkové svítidlo 2x36W, zdroje                            | kus | 8,000   | 724,70 | 5 797,60 |                |
| 9  | M | Pol4      | nouzové zářivkové svítidlo s piktogramem EXIT                       | kus | 4,000   | 503,42 | 2 013,68 |                |
| 10 | M | Pol5      | nástěnný halogenový reflektor 100W, pohybové čidlo, fotobuňka       | kus | 2,000   | 336,47 | 672,94   |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | M   | Pol48     | doplnění rozvaděče RS1 - viz výkres č.204    | kus | 1,000    | 638,00       | 638,00            |                 |
| 12 | M   | Pol49     | doplnění rozvaděče RS2 - viz výkres č.204    | kus | 1,000    | 869,00       | 869,00            |                 |
| 13 | M   | Pol50     | doplnění rozvaděče RS3 - viz výkres č.204    | kus | 1,000    | 363,00       | 363,00            |                 |
| 14 | M   | Pol51     | doplnění rozvaděče RS4 - viz výkres č.204    | kus | 1,000    | 363,00       | 363,00            |                 |
| 15 | M   | 345718250 | lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20 | m   | 50,000   | 15,63        | 781,50            |                 |
| 16 | M   | 345715120 | krabice přístrojová instalační 67x67         | kus | 8,000    | 5,05         | 40,40             | CS ÚRS 2015 01  |
| 17 | M   | Pol10     | wago svorky                                  | kus | 20,000   | 6,47         | 129,40            |                 |
| 18 | M   | Pol43     | chránička korugovaná pr. 40 mm               | m   | 30,000   | 16,43        | 492,90            |                 |
| 19 | M   | Pol44     | zvonkové tablo dvojtlačítkové                | kus | 3,000    | 3 120,12     | 9 360,36          |                 |
| 20 | M   | Pol45     | domovní telefon                              | kus | 4,000    | 557,77       | 2 231,08          |                 |
| 21 | M   | Pol46     | napájecí zdroj 60-15V/4A                     | kus | 2,000    | 2 135,30     | 4 270,60          |                 |
| 22 | M   | Pol15     | Univerzální hromosvodová svorka              | kus | 5,000    | 78,88        | 394,40            |                 |
| 23 | M   | Pol16     | Podpěra vedení do zdi délky do 250 mm        | kus | 24,000   | 21,32        | 511,68            |                 |
| 24 | M   | Pol17     | Drát AlMgSi pr. 8 mm                         | kg  | 6,000    | 136,98       | 821,88            |                 |

D PSV Práce a dodávky PSV 42 954,12

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 3 091,00

|    |   |           |   |     |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 25 | K | 740991100 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 3 091,00 | 3 091,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 1 760,00

|    |   |       |                          |     |       |        |          |  |
|----|---|-------|--------------------------|-----|-------|--------|----------|--|
| 26 | K | Pol18 | Úprava rozvaděče RS1-RS4 | kus | 4,000 | 440,00 | 1 760,00 |  |
|----|---|-------|--------------------------|-----|-------|--------|----------|--|

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 2 012,12

|    |   |           |   |     |        |       |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|----------------|
| 27 | K | 743312110 | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem | m   | 50,000 | 34,98 | 1 749,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 28 | K | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová               | kus | 8,000  | 32,89 | 263,12   | CS ÚRS 2015 01 |

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

**D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 12 392,60**

|    |   |           |   |   |         |       |          |                |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| 29 | K | 744412220 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku    | m | 60,000  | 25,41 | 1 524,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| 30 | K | 744431100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně | m | 170,000 | 20,68 | 3 515,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| 31 | K | Pol19     | Montáž kabel SYKFY uložený volně                      | m | 220,000 | 18,48 | 4 065,60 |                |
| 32 | K | Pol20     | Montáž kabel JE-Y(St)Y uložený volně                  | m | 160,000 | 18,48 | 2 956,80 |                |
| 33 | K | Pol21     | Zatažení kabelu do chráničky                          | m | 30,000  | 11,00 | 330,00   |                |

**D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 3 093,20**

|    |   |           |  |     |         |       |          |                |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-------|----------|----------------|
| 34 | K | 746211110 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 160,000 | 18,37 | 2 939,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| 35 | K | Pol22     | Ukončení sdělovacích kabelů                                      | kus | 14,000  | 11,00 | 154,00   |                |

**D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 16 810,20**

|    |   |           |  |     |        |          |           |                |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 36 | K | 747112461 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý | kus | 8,000  | 72,27    | 578,16    | CS ÚRS 2015 01 |
| 37 | K | Pol23     | Montáž zvonkového tabla nástěnného                             | kus | 3,000  | 495,00   | 1 485,00  |                |
| 38 | K | Pol24     | Montáž domácího telefonu                                       | kus | 4,000  | 275,00   | 1 100,00  |                |
| 39 | K | Pol25     | Připojení VZT jednotek včetně zapojení regulátorů              | kus | 4,000  | 330,00   | 1 320,00  |                |
| 40 | K | Pol26     | Odsazení nástěnné antény na fasádě                             | kus | 1,000  | 1 100,00 | 1 100,00  |                |
| 41 | K | Pol27     | Montáž podpěr vedení pro svody                                 | kus | 40,000 | 1,10     | 44,00     |                |
| 42 | K | Pol28     | Demontáž a zpětná montáž hromosvodových svodů                  | kus | 8,000  | 1 397,88 | 11 183,04 |                |

**D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 3 795,00**

|    |   |           |   |     |       |        |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 43 | K | 748121114 | Montáž svítidlo zářivkové stropní přisazené 2 zdroje s krytem   | kus | 8,000 | 247,50 | 1 980,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 44 | K | 748121211 | Montáž svítidlo zářivkové/halogenové nástěnné přisazené 1 zdroj | kus | 6,000 | 302,50 | 1 815,00 | CS ÚRS 2015 01 |

**D M Práce a dodávky M 12 797,11**

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |           |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D  |     | 46-M      | Zemní práce při extr.mont.pracích   |     |          |              |                   |                 | 12 797,11 |
| 45 | K   | 460680161 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm                 | kus | 26,000   | 66,00        | 1 716,00          | CS ÚRS 2015 01  |           |
| 46 | K   | 460680164 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 60 cm                 | kus | 9,000    | 250,80       | 2 257,20          | CS ÚRS 2015 01  |           |
| 47 | K   | 460680451 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm                          | kus | 8,000    | 38,50        | 308,00            | CS ÚRS 2015 01  |           |
| 48 | K   | 460680581 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m   | 60,000   | 64,24        | 3 854,40          | CS ÚRS 2015 01  |           |
| 49 | K   | 460150134 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4 | m   | 30,000   | 76,34        | 2 290,20          | CS ÚRS 2015 01  |           |
| 50 | K   | 460560134 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4                             | m   | 30,000   | 40,81        | 1 224,30          | CS ÚRS 2015 01  |           |
| 51 | K   | Pol29     | Demontáž dlažby   | m2  | 0,800    | 95,48        | 76,38             |                 |           |
| 52 | K   | Pol30     | Zhutnění výkopu a zpětná montáž dlažby  | m2  | 0,800    | 743,60       | 594,88            |                 |           |
| 53 | K   | Pol31     | Odstranění dřevin   | m2  | 5,000    | 95,15        | 475,75            |                 |           |
| D  |     | HZS       | Hodinové zúčtovací sazby  |     |          |              |                   |                 | 2 750,00  |
| 54 | K   | Pol32     | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář   | hod | 10,000   | 275,00       | 2 750,00          |                 |           |
| D  |     | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              |                   |                 | 4 400,00  |
| D  |     | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              |                   |                 | 2 750,00  |
| 55 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ks  | 1,000    | 2 750,00     | 2 750,00          |                 |           |
| D  |     | VRN6      | Územní vlivy  |     |          |              |                   |                 | 1 650,00  |
| 56 | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů   | ks  | 1,000    | 1 650,00     | 1 650,00          |                 |           |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

003 - Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO02\_EI - Elektroinstalace SO02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

brücknerprojekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 42766991

DIČ: CZ42766991

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**24 598,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 24 598,00   | 21,00%     | 5 166,00  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 764,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobilé výdaje

Soupis:

003 - Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO02\_EI - Elektroinstalace SO02

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**24 597,98**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

10 493,78

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

2 651,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

550,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

373,12

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

1 228,92

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

273,24

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

4 510,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

907,50

#### M - Práce a dodávky M

758,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

758,56

|   |          |
|---|----------|
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                  | 1 375,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 1 650,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 770,00   |
| VRN6 - Územní vlivy                             | 880,00   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Francouzská, Kopřivnice - úprava k 3.1.2017

Objekt:

NV - Energetická opatření MŠ Francouzská, Kopřivnice - nezpůsobitelné výdaje

Soupis:

003 - Elektroinstalace MŠ Francouzská, Kopřivnice

Úroveň 3:

## SO02\_EI - Elektroinstalace SO02

Místo:

Datum: 05.05.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: brücknerprojekt s.r.o.

Uchazeč:

THERM, spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**24 597,98**

|    |   |           |   |     |        |          |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1  | M | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>           | m   | 25,000 | 12,18    | 304,50   | CS ÚRS 2015 01 |
| 2  | M | Pol1      | kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 5x2x0,5 mm                   | m   | 40,000 | 8,18     | 327,20   |                |
| 3  | M | Pol5      | nástěnný halogenový reflektor 100W, pohybové čidlo, fotobuňka | kus | 3,000  | 336,47   | 1 009,41 |                |
| 4  | M | Pol52     | doplnění rozvaděče 2RH2 - viz technická zpráva                | kus | 1,000  | 362,35   | 362,35   |                |
| 5  | M | Pol53     | Konzola pro vedení nn   | kus | 1,000  | 647,06   | 647,06   |                |
| 6  | M | Pol17     | Drát AlMgSi pr. 8 mm  | kg  | 3,000  | 1 169,96 | 3 509,88 |                |
| 7  | M | Pol15     | Univerzální hromosvodová svorka                               | kus | 3,000  | 78,88    | 236,64   |                |
| 8  | M | Pol16     | Podpěra vedení do zdi délky do 250 mm                         | kus | 16,000 | 21,32    | 341,12   |                |
| 9  | M | Pol17     | Drát AlMgSi pr. 8 mm  | kg  | 3,000  | 1 169,96 | 3 509,88 |                |
| 10 | M | Pol34     | trubka oheb.el.inst. pr.16                                    | m   | 20,000 | 3,63     | 72,60    |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | PSV |           | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 10 493,78         |                 |
| D  | 740 |           | Elektromontáže - zkoušky a revize                                 |     |          |              | 2 651,00          |                 |
| 11 | K   | 740991100 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000    | 2 651,00     | 2 651,00          | CS ÚRS 2015 01  |
| D  | 742 |           | Elektromontáže - rozvodný systém                                  |     |          |              | 550,00            |                 |
| 12 | K   | Pol35     | Úprava rozvaděče 2RH2 - viz technická zpráva                      | kus | 1,000    | 550,00       | 550,00            |                 |
| D  | 743 |           | Elektromontáže - hrubá montáž                                     |     |          |              | 373,12            |                 |
| 13 | K   | Pol36     | Montáž ohebné trubky do 20 mm                                     | m   | 16,000   | 23,32        | 373,12            |                 |
| D  | 744 |           | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných                          |     |          |              | 1 228,92          |                 |
| 14 | K   | 744431100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně             | m   | 25,000   | 18,48        | 462,00            | CS ÚRS 2015 01  |
| 15 | K   | Pol37     | Montáž kabel SYKFY uložený pod omítku                             | m   | 4,000    | 25,41        | 101,64            |                 |
| 16 | K   | Pol19     | Montáž kabel SYKFY uložený volně                                  | m   | 36,000   | 18,48        | 665,28            |                 |
| D  | 746 |           | Elektromontáže - soubory pro vodiče                               |     |          |              | 273,24            |                 |
| 17 | K   | 746211110 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji  | kus | 12,000   | 18,37        | 220,44            | CS ÚRS 2015 01  |
| 18 | K   | Pol22     | Ukončení sdělovacích kabelů                                       | kus | 4,000    | 13,20        | 52,80             |                 |
| D  | 747 |           | Elektromontáže - kompletace rozvodů                               |     |          |              | 4 510,00          |                 |
| 19 | K   | Pol38     | Připojení VZT jednotek včetně zapojení regulátorů                 | kus | 2,000    | 330,00       | 660,00            |                 |
| 20 | K   | Pol39     | Odsazení čidla ekvitermní regulace                                | kus | 2,000    | 1 100,00     | 2 200,00          |                 |
| 21 | K   | Pol54     | Úprava kabelů severní fasády                                      | m   | 15,000   | 44,00        | 660,00            |                 |
| 22 | K   | Pol55     | Montáž konzol pro vedení nn                                       | kus | 1,000    | 330,00       | 330,00            |                 |
| 23 | K   | Pol40     | Demontáž stávajících trojfázových vypínačů                        | kus | 3,000    | 220,00       | 660,00            |                 |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 748  |     |           | <b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>                                   |     |          |              |                   | <b>907,50</b>   |
| 24     | K   | 748121211 | Montáž svítidlo zářivkové/halogenové nástěnné přisazené 1 zdroj                           | kus | 3,000    | 302,50       | 907,50            | CS ÚRS 2015 01  |
| D M    |     |           | <b>Práce a dodávky M</b>  |     |          |              |                   | <b>758,56</b>   |
| D 46-M |     |           | <b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>  |     |          |              |                   | <b>758,56</b>   |
| 25     | K   | Pol41     | Vybourání otvorů v betonu plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 60 cm                          | kus | 2,000    | 250,80       | 501,60            |                 |
| 26     | K   | 460680581 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm | m   | 4,000    | 64,24        | 256,96            | CS ÚRS 2015 01  |
| D HZS  |     |           | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |     |          |              |                   | <b>1 375,00</b> |
| 27     | K   | Pol32     | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář   | hod | 5,000    | 275,00       | 1 375,00          |                 |
| D VRN  |     |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |     |          |              |                   | <b>1 650,00</b> |
| D VRN1 |     |           | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>   |     |          |              |                   | <b>770,00</b>   |
| 28     | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ks  | 1,000    | 770,00       | 770,00            |                 |
| D VRN6 |     |           | <b>Územní vlivy</b>   |     |          |              |                   | <b>880,00</b>   |
| 29     | K   | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů   | ks  | 1,000    | 880,00       | 880,00            |                 |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.  
v sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr   |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

|  |
|--|
| Plný popis položky                           |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr                                  |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavbeních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J. Cena         | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snížená         | Snížená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |