

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3333

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

KSO: 801 3

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902

DIČ: CZ25048902

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 999 003,60**

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně    |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00%     | 5 999 003,60 | 1 259 790,76 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00         |

---

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 258 794,36**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3333

**Stavba:** ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29.2.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

| Kód                          | Objekt, Soupis prací   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>5 999 003,60</b> | <b>7 258 794,36</b> |     |
| 4                            | ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331)                        | 5 546 767,87        | 6 711 589,12        | STA |
| 5                            | ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331) -<br>NEUZNATELNÉ PRÁCE | 369 235,73          | 446 775,23          | STA |
| 7                            | VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO MŠ                                      | 83 000,00           | 100 430,00          | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**4 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331)**

KSO: 801 3  
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:  
Datum: 29.2.2016

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902  
DIČ: CZ25048902

Projektant:  
G DESIGN s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 546 767,87**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 546 767,87 | 21,00%     | 1 164 821,25 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 711 589,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**4 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331)**

Místo:

DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29.2.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**5 546 767,87**

|   |              |
|---|--------------|
| 03 - Projekty   | 5 546 767,87 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce                         | 100 765,74   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                                  | 152 337,92   |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní                               | 88 107,28    |
| 62 - Úprava povrchů vnější                                | 1 625 065,93 |
| 712 - Povlakové krytiny                                   | 498 501,62   |
| 713 - Izolace tepelné                                     | 562 692,96   |
| 721 - ZTI - kanalizace                                    | 32 865,94    |
| 764 - Konstrukce klempířské                               | 502 425,53   |
| 766 - Konstrukce truhlářské                               | 595 036,42   |
| 767 - Konstrukce zámečnické                               | 485 035,40   |
| 783 - Nátěry  | 114 736,28   |
| 784 - Malby   | 18 093,60    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | 60 750,54    |

|   |            |
|---|------------|
| 94 - Lešení a stavební výtahy                                   | 227 358,03 |
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 82 800,00  |
| 96 - Bourání konstrukcí   | 237 581,68 |
| 99 - Přesun hmot  | 39 582,00  |
| A00 - Elektroinstalace  | 3 000,00   |
| A22 - Vedení uzemňovací   | 85 031,00  |
| N00 - Nepojmenované práce                                       | 35 000,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**4 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331)**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29.2.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

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

**Náklady soupisu celkem**

**5 546 767,87**

| D 03 |    | Projekty                      |  |    |        |          |            |                |
|------|----|-------------------------------|--|----|--------|----------|------------|----------------|
| 1    |    |                               | NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ (pouze poznámka - nenaceňovat)       |    |        |          |            |                |
|      | PP |                               | NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ                                      |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena                    |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet.                    |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl                         |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své                        |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné                      |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | k provedení díla a kolaudace.                                      |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               |  |    |        |          |            |                |
| 2    | K  | POZN 2d                       | V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY (pouze poznámka - nenaceňovat) |    |        |          |            |                |
|      | PP |                               | V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY                                |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL                                      |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI                                      |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | /hmoždinky,kotvy,svary atd./                                       |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               |  |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               |  |    |        |          |            |                |
| D 3  |    | Svislé a kompletní konstrukce |  |    |        |          |            |                |
| 4    | K  | 311272123                     | Zed' nosná 20 hladký Ytong 500kg/m3                                | m3 | 35,796 | 2 815,00 | 100 765,74 | CS ÚRS 2016 01 |
|      | PP |                               | Zed' nosná 20 hladký Ytong 500kg/m3                                |    |        |          |            |                |
|      | VV |                               | NOVA MEZIOKEN.VYZDIVKA Z TVARNIC                                   |    |        |          |            |                |

| PČ | Typ | Kód | Popis                 | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |     | /horní pavilon/       |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*1,80*21)   |    | 2,268    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,60*1,80*6)    |    | 1,296    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,90*3,00*1)    |    | 0,540    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*3,00*1)    |    | 0,180    |              |                   |                 |
| VV |     |     | /pavilon dolni levy/  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,50*1,80*4)    |    | 2,160    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,80*1,80*5)    |    | 3,240    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,60*1,80*9)    |    | 1,944    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*1,80*4)    |    | 0,432    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(2,10*1,80*2)    |    | 1,512    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,40*1,80*1)    |    | 0,144    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,55*1,80*1)    |    | 0,198    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(4,80*1,80*2)    |    | 3,456    |              |                   |                 |
| VV |     |     | /pavilon dolni pravy/ |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*1,80*4)    |    | 0,432    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,60*1,80*2)    |    | 0,432    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*1,80*2)    |    | 0,216    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,60*1,80*2)    |    | 0,432    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(3,60*1,80*2)    |    | 2,592    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,55*1,80*2)    |    | 0,396    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,25*1,80*1)    |    | 0,090    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(2,10*1,80*2)    |    | 1,512    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,50*1,80*2)    |    | 1,080    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,80*1,80*2)    |    | 1,296    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,60*1,80*6)    |    | 1,296    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,70*1,80*2)    |    | 1,224    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,50*1,80*1)    |    | 0,540    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(1,20*1,80*1)    |    | 0,432    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*1,80*2)    |    | 0,216    |              |                   |                 |
| VV |     |     | /spoj.chodba/         |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,30*1,80*14)   |    | 1,512    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(0,60*1,80*4)    |    | 0,864    |              |                   |                 |
| VV |     |     | 0,20*(2,40*1,80*1)    |    | 0,864    |              |                   |                 |
| VV |     |     | /ostatni - odhad/     |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |     | 3,00                  |    | 3,000    |              |                   |                 |
| VV |     |     |                       |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |     |     | Součet                |    | 35,796   |              |                   |                 |

D 4

## Vodorovné konstrukce

152 337,92

|   |    |           |                               |    |        |          |           |                |
|---|----|-----------|-------------------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 5 | K  | 417321414 | Ztužující pás/věvec ŽB C20/25 | m3 | 20,693 | 2 800,00 | 57 940,40 | CS ÚRS 2016 01 |
|   | PP |           | Ztužující pás/věvec ŽB C20/25 |    |        |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC ATIKY               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /odhad tridy betonu,                |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | delka - viz delka oplech.atiky/     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*265,30*0,26                    |     | 20,693   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 20,693   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 417351115 | Zřízení bednění ztužující věnec     | m2  | 137,956  | 245,00       | 33 799,22         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Zřízení bednění ztužující věnec     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 265,30*0,26*2                       |     | 137,956  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 137,956  |              |                   |                 |
| 7  | K   | 417351116 | Odstranění bednění ztužující věnec  | m2  | 137,956  | 50,00        | 6 897,80          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Odstranění bednění ztužující věnec  |     |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 417361821 | Výztuž pás/věnec bet ocel 10505     | t   | 1,655    | 25 000,00    | 41 375,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Výztuž pás/věnec bet ocel 10505     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | VYZTUŽ VENCE                        |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /predb.odhad 80 kg/m3/              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 80,00*20.693*0,001                  |     | 1,655    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 1,655    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 28594711R | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 | kus | 270,000  | 45,00        | 12 150,00         |                 |
|    | PP  |           | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | KOTVENÍ VENCE ATIKY DO PANELU       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /vc.zajistění polohy/               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 270                                 |     | 270,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 270,000  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 931992111 | Výplň dilat spár pěnový PS tl 20mm  | m2  | 5,850    | 30,00        | 175,50            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Výplň dilat spár pěnový PS tl 20mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | DILATACE VENCE ATIKY                |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | VE SPARE PANELU                     |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*0,26*75                        |     | 5,850    |              |                   |                 |
|    | VV  |           |                                     |     | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 5,850    |              |                   |                 |
| D  | 61  |           | Úprava povrchů vnitřní              |     |          |              | 88 107,28         |                 |
| 11 | K   | 61945111R | Vyrovnávací vrstva MC 30cm          | m   | 97,900   | 80,00        | 7 832,00          |                 |
|    | PP  |           | Vyrovnávací vrstva MC 30cm          |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | POD VNITRNÍ PARAPETY                |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | *O1-O6*                             |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*33+1,00*3+0,90*1               |     | 43,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,80*2+1,20*8+1,20*36               |     | 54,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 97,900   |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis                        | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 12 | K   | 612325302 | VC štuková omítka ostění     | m2 | 89,652   | 200,00          | 17 930,40         | CS ÚRS 2016 01     |
|    | PP  |           | VC štuková omítka ostění     |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | OSTENI OTVORU                |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | HORNI PAVILON                |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | /cca 80% delky osteni/       |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2))    |    | 0,828    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2)    |    | 0,720    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2))    |    | 0,828    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*4)  |    | 4,032    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*2)  |    | 1,440    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(0,90+1,80)*2)    |    | 0,648    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2))    |    | 0,828    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*6)  |    | 4,320    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*3)  |    | 3,024    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2)*2)  |    | 1,656    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*7)  |    | 5,040    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | PAVILON DOLNI LEVY           |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | /cca 80% delky osteni/       |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*2)  |    | 2,016    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(0,90+1,70)*2)    |    | 0,624    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2))    |    | 0,828    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*13) |    | 9,360    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*2)  |    | 2,016    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2))    |    | 0,828    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*5)  |    | 5,040    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(3,60+1,80)*2)    |    | 1,296    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*2)  |    | 1,440    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | PAVILON DOLNI PRAVY          |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | /cca 80% delky osteni/       |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*2)  |    | 2,016    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,00+2,90*2)*4)  |    | 3,264    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(0,80+1,80)*2*2)  |    | 1,248    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*2)  |    | 1,440    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,10+2,90*2))    |    | 0,828    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*2)  |    | 1,440    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*3)  |    | 3,024    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(3,60+1,80)*2*3)  |    | 3,888    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,00+2,90*2))    |    | 0,816    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(1,20+1,80)*2*11) |    | 7,920    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,80*(0,15*(2,40+1,80)*2*2)  |    | 2,016    |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | SPOJOVACI CHODBA             |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | /100% delky/                 |    |          |                 |                   |                    |
|    | VV  |           | 0,15*(3,00+1,80)*2           |    | 1,440    |                 |                   |                    |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 0,15*(1,20+1,80)*2*15               |    | 13,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 89,652   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 612142001 | Potažení vni stěna sklovl síť +tmel | m2 | 248,980  | 140,00       | 34 857,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Potažení vni stěna sklovl síť +tmel |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | POTAZENI NOVEHO ZDIVA PERLINKOU     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /horni pavilon/                     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*1,80*21                        |    | 11,340   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,60*1,80*6                         |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,90*3,00*1                         |    | 2,700    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*3,00*1                         |    | 0,900    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni levy/                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,50*1,80*4                         |    | 10,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,80*1,80*5                         |    | 16,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,60*1,80*9                         |    | 9,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*1,80*4                         |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,10*1,80*2                         |    | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,40*1,80*1                         |    | 0,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,55*1,80*1                         |    | 0,990    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,80*1,80*2                         |    | 17,280   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni pravy/               |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*1,80*4                         |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,60*1,80*2                         |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*1,80*2                         |    | 1,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,60*1,80*2                         |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,60*1,80*2                         |    | 12,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,55*1,80*2                         |    | 1,980    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,25*1,80*1                         |    | 0,450    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,10*1,80*2                         |    | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,50*1,80*2                         |    | 5,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,80*1,80*2                         |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,60*1,80*6                         |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,70*1,80*2                         |    | 6,120    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,50*1,80*1                         |    | 2,700    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*1                         |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*1,80*2                         |    | 1,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spoj.chodba/                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*1,80*14                        |    | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,60*1,80*4                         |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*1                         |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /ostatni - rohy atd.odhad/          |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 85,00                               |    | 85,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | POZN. - osteni otvoru v odd.766     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 248,980  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                              | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K   | 612321141 | VC omítka štuková 2vr vni stěna ru | m2 | 248,980  | 90,00        | 22 408,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | VC omítka štuková 2vr vni stěna ru |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | OMITKA NA NOVEM ZDIVU              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 248,980                            |    | 248,980  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                             |    | 248,980  |              |                   |                 |
| 15 | K   | 612321191 | Příp VC omítka vni stěna ZKD 5 ru  | m2 | 338,632  | 5,00         | 1 693,16          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Příp VC omítka vni stěna ZKD 5 ru  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 89,652+248.98                      |    | 338,632  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                             |    | 338,632  |              |                   |                 |
| 16 | K   | 612131121 | Penetrace ASN vni stěna ru         | m2 | 338,632  | 10,00        | 3 386,32          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Penetrace ASN vni stěna ru         |    |          |              |                   |                 |

D 62

### Úprava povrchů vnější

1 625 065,93

|    |    |           |                             |    |         |      |          |                |
|----|----|-----------|-----------------------------|----|---------|------|----------|----------------|
| 17 | K  | 628195001 | Očištění zdí a valů ručně   | m2 | 294,695 | 6,00 | 1 768,17 | CS ÚRS 2016 01 |
|    | PP |           | Očištění zdí a valů ručně   |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | PO ODBOURANI OBKLADU        |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | SLOUPY                      |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | (0,40+0,40)*2*3,50*2        |    | 11,200  |      |          |                |
|    | VV |           | (0,40+0,40)*2*3,00*2        |    | 9,600   |      |          |                |
|    | VV |           | (0,40+0,40)*2*3,30*4        |    | 21,120  |      |          |                |
|    | VV |           | SOKL                        |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | /horni pavilon/             |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | (18,40+3,60+0,30*2)*1,10    |    | 24,860  |      |          |                |
|    | VV |           | 12,60*(3,30+0,50)/2*2       |    | 47,880  |      |          |                |
|    | VV |           | 0,20*2*3,50*2               |    | 2,800   |      |          |                |
|    | VV |           | -1,20*1,80                  |    | -2,160  |      |          |                |
|    | VV |           | 0,15*(1,20+1,80)*2          |    | 0,900   |      |          |                |
|    | VV |           | /pavilon dolni levy/        |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | (18,40+0,30*2)*1,30         |    | 24,700  |      |          |                |
|    | VV |           | (18,40+0,30*2)*0,50         |    | 9,500   |      |          |                |
|    | VV |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2       |    | 28,980  |      |          |                |
|    | VV |           | 3,00                        |    | 3,000   |      |          |                |
|    | VV |           | /pavilon dolni pravy/       |    |         |      |          |                |
|    | VV |           | (0,30*2+6,20)*(1,30+3,30)/2 |    | 15,640  |      |          |                |
|    | VV |           | 12,00*1,30                  |    | 15,600  |      |          |                |
|    | VV |           | 0,40*3,30*2                 |    | 2,640   |      |          |                |
|    | VV |           | (18,40+0,30*2)*0,50         |    | 9,500   |      |          |                |
|    | VV |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2       |    | 28,980  |      |          |                |
|    | VV |           | 3,00*1,65                   |    | 4,950   |      |          |                |
|    | VV |           | 3,00                        |    | 3,000   |      |          |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                            | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | -0,90*2,90*3                     |    | -7,830   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -0,80*1,80*2                     |    | -2,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,20*1,80*2                     |    | -4,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*(0,90+2,90*2)*3             |    | 3,015    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*(0,80+1,80)*2*2             |    | 1,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*(1,20+1,80)*2*2             |    | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spoj.chodba/                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,30*4,10*2                      |    | 10,660   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | NEROVNOSTI                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /odhad/                          |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 30,00                            |    | 30,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                           |    | 294,695  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 622135011 | Vyrovnaní vně stěna tmel tl -2mm | m2 | 178,980  | 20,00        | 3 579,60          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vyrovnaní vně stěna tmel tl -2mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | NA VYZDIVCE POD IZOLACI MIV      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /horni pavilon/                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*1,80*21)                   |    | 11,340   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60*1,80*6)                    |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,90*3,00*1)                    |    | 2,700    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*3,00*1)                    |    | 0,900    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni levy/             |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,50*1,80*4)                    |    | 10,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,80*1,80*5)                    |    | 16,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60*1,80*9)                    |    | 9,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*1,80*4)                    |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,10*1,80*2)                    |    | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,40*1,80*1)                    |    | 0,720    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,55*1,80*1)                    |    | 0,990    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4,80*1,80*2)                    |    | 17,280   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni pravy/            |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*1,80*4)                    |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60*1,80*2)                    |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*1,80*2)                    |    | 1,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60*1,80*2)                    |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,60*1,80*2)                    |    | 12,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,55*1,80*2)                    |    | 1,980    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,25*1,80*1)                    |    | 0,450    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,10*1,80*2)                    |    | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,50*1,80*2)                    |    | 5,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,80*1,80*2)                    |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60*1,80*6)                    |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,70*1,80*2)                    |    | 6,120    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1,50*1,80*1)                    |    | 2,700    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (1,20*1,80*1)                       |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*1,80*2)                       |    | 1,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spoj.chodba/                       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*1,80*14)                      |    | 7,560    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,60*1,80*4)                       |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,40*1,80*1)                       |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /ostatni - odhad/                   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,00                               |    | 15,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | POZN. - IZOLACE V ODD.713           |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 178,980  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 622135001 | Vyrovnaní vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 294,695  | 140,00       | 41 257,30         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vyrovnaní vně stěna VC malta tl -10 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | PO ODBOURANI OBKLADU                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 294,695                             |    | 294,695  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 294,695  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 622211031 | Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm    | m2 | 224,840  | 270,00       | 60 706,80         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ZATEPLENI SOKLU OBJEKTU             |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /viz pohledy ozn.3 - XPS 160 mm/    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /horni pavilon/                     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (18,40+3,60+0,30*2)*1,10            |    | 24,860   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*(3,30+0,50)/2*2               |    | 47,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,20*2*3,50*2                       |    | 2,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,20*1,80                          |    | -2,160   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni levy/                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (18,40+0,30*2)*1,30                 |    | 24,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (18,40+0,30*2)*0,50                 |    | 9,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2               |    | 28,980   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,00                                |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni pravy/               |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,30*2+6,20)*(1,30+3,30)/2         |    | 15,640   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,00*1,30                          |    | 15,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,40*3,30*2                         |    | 2,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (18,40+0,30*2)*0,50                 |    | 9,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2               |    | 28,980   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,00*1,65                           |    | 4,950    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,00                                |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -0,90*2,90*3                        |    | -7,830   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -0,80*1,80*2                        |    | -2,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -1,20*1,80*2                        |    | -4,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | NEROVNOSTI                          |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /odhad/                             |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | 20,00                               |    |          | 20,000       |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                              |    |          | 224,840      |                   |                 |
| 21 | M   | 283763840R | DESK POLYS XPS M3                   | m3 | 37,080   | 2 672,00     | 99 077,76         |                 |
|    | PP  |            | DESK POLYS XPS M3                   |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 622212051  | Mtž KZ vně ostění hl -40cm PS -4cm  | m  | 48,500   | 75,00        | 3 637,50          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Mtž KZ vně ostění hl -40cm PS -4cm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | OSTENI OTVORU V SOKLU               |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /viz pohledy ozn.3 - XPS 40 mm/     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /horni pavilon/                     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (1,20+1,80)*2                       |    | 6,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /pavilon dolni pravy/               |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (0,90+2,90*2)*3                     |    | 20,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (0,80+1,80)*2*2                     |    | 10,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (1,20+1,80)*2*2                     |    | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                              |    | 48,500   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 28376365R1 | DESKA POLYS XPS TL40MM #            | m2 | 12,810   | 99,00        | 1 268,19          |                 |
|    | PP  |            | DESKA POLYS XPS TL40MM #            |    |          |              |                   |                 |
| 24 | K   | 622131121  | Penetrace ASN vně stěna ru          | m2 | 288,885  | 10,00        | 2 888,85          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Penetrace ASN vně stěna ru          |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | SOKL                                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 224.840                             |    | 224,840  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,25*48.500                         |    | 12,125   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | SLOUPY                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (0,40+0,40)*2*3,50*2                |    | 11,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (0,40+0,40)*2*3,00*2                |    | 9,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (0,40+0,40)*2*3,30*4                |    | 21,120   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | NEROVNOSTI U NEZATEPL.              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /odhad/                             |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 10,00                               |    | 10,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                              |    | 288,885  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 622142001  | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel | m2 | 288,885  | 146,00       | 42 177,21         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | POD MARMOLIT                        |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 288.885                             |    | 288,885  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                              |    | 288,885  |              |                   |                 |
| 26 | K   | 622511111  | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 288,885  | 320,00       | 92 443,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Akryl mozaik omítka střed vně stěna |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | MARMOLIT                            |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 288,885                             |    | 288,885  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                              |    | 288,885  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                        | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K   | 629991011 | Zakrytí otvor fólie+páska    | m2 | 308,490  | 35,00        | 10 797,15         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Zakrytí otvor fólie+páska    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /horni pavilon/              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90                    |    | 3,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80                    |    | 2,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90                    |    | 3,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*4                  |    | 17,280   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*2                  |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,90*1,70                    |    | 1,530    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90                    |    | 3,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*6                  |    | 12,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*3                  |    | 12,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90*2                  |    | 6,380    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*7                  |    | 15,120   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni levy/         |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*2                  |    | 8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,90*1,80                    |    | 1,620    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90                    |    | 3,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*13                 |    | 28,080   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*2                  |    | 8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90                    |    | 3,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*5                  |    | 21,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,60*1,80                    |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*2                  |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni pravy/        |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*2                  |    | 8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,00*2,90*4                  |    | 11,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,80*1,80*2                  |    | 2,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*2                  |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,10*2,90                    |    | 3,190    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*2                  |    | 4,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*3                  |    | 12,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,60*1,80*3                  |    | 19,440   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,00*2,90                    |    | 2,900    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*11                 |    | 23,760   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,40*1,80*2                  |    | 8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spoj.chodba/                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,00*1,80                    |    | 5,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,20*1,80*15                 |    | 32,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                       |    | 308,490  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 622325101 | Ópr VC hladká omítka st -10% | m2 | 893,974  | 15,00        | 13 409,61         | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Opr VC hladká omítka st -10%           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | OPRAVA STAV.OMITKY                     |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | BEZ OPRAVY TRHLIN                      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /odhad rozsahu/                        |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | STENY                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /horni pavilon/                        |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,40*(1,10+1,50)/2                    |    | 23,920    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,40*1,20                             |    | 22,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,40*(1,50+1,20)                      |    | 49,680    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*4,10*2                           |    | 103,320   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,00                                   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni levy/                   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,40*(1,10+1,50+1,20)*2               |    | 139,840   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*7,40                             |    | 93,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -2,40*1,80*2                           |    | -8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*(2,40+1,80)*2*2                   |    | 2,520     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*7,40                             |    | 93,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -6,60*3,30                             |    | -21,780   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,00                                   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni pravy/                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,40*(1,10+1,50+1,20)*2               |    | 139,840   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*7,40                             |    | 93,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -2,40*1,80*2                           |    | -8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,15*(2,40+1,80)*2*2                   |    | 2,520     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*7,40                             |    | 93,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -8,70*3,30                             |    | -28,710   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,00                                   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spoj.chodba/                          |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,65*(1,525+1,20)                      |    | 9,946     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,20*(1,525+1,20)                     |    | 41,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,10*(1,525+1,20)                     |    | 35,698    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,00                                   |    | 3,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                 |    | 893,974   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 621325101 | Opr VC hladká omítka po -10%           | m2 | 78,840    | 15,00        | 1 182,60          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Opr VC hladká omítka po -10%           |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | OPRAVA STAV.OMITKY                     |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | BEZ OPRAVY TRHLIN                      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | PODHLED                                |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spojovací chodba/                     |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,60*21,90                             |    | 78,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                                 |    | 78,840    |              |                   |                 |
| 30 | K   | 629995101 | Očistění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 215,589 | 5,00         | 6 077,95          | CS ÚRS 2016 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis                        | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |           | OCISTENÍ FASADY A SOKLU      |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | STAVAJICI SOKL               |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | /horní pavilon/              |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | (18,40+3,60+0,30*2)*1,10     |    | 24,860    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 12,60*(3,30+0,50)/2*2        |    | 47,880    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,20*2*3,50*2                |    | 2,800     |              |                   |                 |
| VV |     |           | -1,20*1,80                   |    | -2,160    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,15*(1,20+1,80)*2           |    | 0,900     |              |                   |                 |
| VV |     |           | /pavilon dolní levý/         |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | (18,40+0,30*2)*1,30          |    | 24,700    |              |                   |                 |
| VV |     |           | (18,40+0,30*2)*0,50          |    | 9,500     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2        |    | 28,980    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 3,00                         |    | 3,000     |              |                   |                 |
| VV |     |           | /pavilon dolní pravý/        |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | (0,30*2+6,20)*(1,30+3,30)/2  |    | 15,640    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 12,00*1,30                   |    | 15,600    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,40*3,30*2                  |    | 2,640     |              |                   |                 |
| VV |     |           | (18,40+0,30*2)*0,50          |    | 9,500     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2        |    | 28,980    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 3,00*1,65                    |    | 4,950     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 3,00                         |    | 3,000     |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,90*2,90*3                 |    | -7,830    |              |                   |                 |
| VV |     |           | -0,80*1,80*2                 |    | -2,880    |              |                   |                 |
| VV |     |           | -1,20*1,80*2                 |    | -4,320    |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,15*(0,90+2,90*2)*3         |    | 3,015     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,15*(0,80+1,80)*2*2         |    | 1,560     |              |                   |                 |
| VV |     |           | 0,15*(1,20+1,80)*2*2         |    | 1,800     |              |                   |                 |
| VV |     |           | /spoj.chodba/                |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 1,30*4,10*2                  |    | 10,660    |              |                   |                 |
| VV |     |           | NEROVNOSTI                   |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | /odhad/                      |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 20,00                        |    | 20,000    |              |                   |                 |
| VV |     |           | STAVAJICI FASADA             |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 893,974                      |    | 893,974   |              |                   |                 |
| VV |     |           | STAVAJICI PODHLED            |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 78,840                       |    | 78,840    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet                       |    | 1 215,589 |              |                   |                 |
| 31 | K   | 621131121 | Penetrace ASN vně podhled ru | m2 | 78,840    | 5,00         | 394,20            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Penetrace ASN vně podhled ru |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | PENETRACE POD ZATEPL.SYSTEM  |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | /stavající podhled/          |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |           | 78,840                       |    | 78,840    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet                       |    | 78,840    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                            | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K   | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru       | m2 | 893,974   | 5,00         | 4 469,87          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Penetrace ASN vně stěna ru       |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | PENETRACE POD ZATEPL.SYSTEM      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 893.974                          |    | 893,974   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                           |    | 893,974   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 629135102 | Vyrovnávací vrstva MC 30cm       | m  | 554,300   | 80,00        | 44 344,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vyrovnávací vrstva MC 30cm       |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | POD NOVE KLEMPIRSKE PRVKY        |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /viz vypis klempir.prvku/        |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 244,80                           |    | 244,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20,50                            |    | 20,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 289,00                           |    | 289,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                           |    | 554,300   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 622221131 | Mtž KZ vně stěna MV kolmé -160mm | m2 | 1 011,453 | 420,00       | 424 810,26        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Mtž KZ vně stěna MV kolmé -160mm |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ZATEPLENI OBJEKTU                |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /mineralni vlna tl.160 mm/       |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /horni pavilon/                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,72*(1,10+1,50)/2              |    | 24,336    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,72*1,50                       |    | 28,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,72*(1,50+1,50)                |    | 56,160    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,92*4,825*2                    |    | 124,678   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,00                            |    | 15,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni levy/             |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,72*(1,10+1,525+1,50)*2        |    | 154,440   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,92*7,75                       |    | 100,130   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -2,40*1,80*2                     |    | -8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,92*7,75                       |    | 100,130   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -6,60*3,70                       |    | -24,420   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,00                            |    | 15,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /pavilon dolni pravy/            |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,72*(1,10+1,525+1,50)*2        |    | 154,440   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*7,75                       |    | 97,650    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -2,40*1,80*2                     |    | -8,640    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 12,60*7,75                       |    | 97,650    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | -8,70*3,70                       |    | -32,190   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,00                            |    | 15,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /spoj.chodba/                    |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,65*(1,525+1,50)                |    | 11,041    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,20*(1,525+1,50)               |    | 45,980    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,10*(1,525+1,50)               |    | 39,628    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,00                             |    | 6,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                               | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |            | Součet                              |    | 1 011,453 |              |                   |                 |
| 35 | M   | 631515330R | DESKA MINER FAS TL160MM             | m2 | 1 042,360 | 294,00       | 306 453,84        |                 |
| PP |     |            | DESKA MINER FAS TL160MM             |    |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | 622222051  | Mtž KZ vně ostění hl -40cm- MV -4cm | m  | 673,700   | 129,00       | 86 907,30         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Mtž KZ vně ostění hl -40cm- MV -4cm |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |            | OSTENI OTVORU FASADY                |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |            | /horni pavilon/                     |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)                       |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2                       |    | 6,000     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)                       |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*4                     |    | 33,600    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*2                     |    | 12,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (0,90+1,80)*2                       |    | 5,400     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)                       |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*6                     |    | 36,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*3                     |    | 25,200    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)*2                     |    | 13,800    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*7                     |    | 42,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | /pavilon dolni levy/                |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*2                     |    | 16,800    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (0,90+1,70)*2                       |    | 5,200     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)                       |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*13                    |    | 78,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*2                     |    | 16,800    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)                       |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*5                     |    | 42,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (3,60+1,80)*2                       |    | 10,800    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*2                     |    | 12,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | /pavilon dolni pravy/               |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*2                     |    | 16,800    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,00+2,90*2)*4                     |    | 27,200    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (0,80+1,80)*2*2                     |    | 10,400    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*2                     |    | 12,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,10+2,90*2)                       |    | 6,900     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*2                     |    | 12,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*3                     |    | 25,200    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (3,60+1,80)*2*3                     |    | 32,400    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,00+2,90*2)                       |    | 6,800     |              |                   |                 |
| VV |     |            | (1,20+1,80)*2*11                    |    | 66,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | (2,40+1,80)*2*2                     |    | 16,800    |              |                   |                 |
| VV |     |            | /spoj.chodba/                       |    |           |              |                   |                 |
| VV |     |            | (3,00+1,80)*2                       |    | 9,600     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                                  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | (1,20+1,80)*2*15                       |     | 90,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ODOCET OSTENI V MARMOLITU              |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | -48,50                                 |     | -48,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                 |     | 673,700   |              |                   |                 |
| 37 | M   | 631515070R | DESKA MINER FAS TL40MM                 | m2  | 176,925   | 85,00        | 15 038,63         |                 |
|    | PP  |            | DESKA MINER FAS TL40MM                 |     |           |              |                   |                 |
| 38 | K   | 621221141  | Mtž KZ vně podhled MV kolmé -200mm     | m2  | 86,436    | 435,00       | 37 599,66         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Mtž KZ vně podhled MV kolmé -200mm     |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ZATEPLENI PODHLEDU                     |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /mineralni vlna tl.200 mm/             |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | SPOJOVACI CHODBA                       |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,92*22,05                             |     | 86,436    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                 |     | 86,436    |              |                   |                 |
| 39 | M   | 631515350R | DESKA MINER TL200MM                    | m2  | 89,095    | 368,00       | 32 786,96         |                 |
|    | PP  |            | DESKA MINER TL200MM                    |     |           |              |                   |                 |
| 40 | K   | 622541011  | Si-si omítka zrn 1,5mm vně stěna       | m2  | 1 179,878 | 191,00       | 225 356,70        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Si-si omítka zrn 1,5mm vně stěna       |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | PROBARVENA OMITKA                      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1011.453                               |     | 1 011,453 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,25*673,700                           |     | 168,425   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                 |     | 1 179,878 |              |                   |                 |
| 41 | K   | 621541011  | Si-si omítka zrn 1,5mm vně podhled     | m2  | 86,436    | 191,00       | 16 509,28         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Si-si omítka zrn 1,5mm vně podhled     |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 86.436                                 |     | 86,436    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                 |     | 86,436    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 62246197R  | Přípl ZKD barvu om vněj šlech          | m2  | 2 446,192 | 7,00         | 17 123,34         |                 |
|    | PP  |            | Přípl ZKD barvu om vněj šlech          |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 2*1179.878                             |     | 2 359,756 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 86.436                                 |     | 86,436    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                 |     | 2 446,192 |              |                   |                 |
| 43 | K   | R POL 1d   | Lišty kontaktního zateplení            | kpl | 1,000     | 33 000,00    | 33 000,00         |                 |
|    | PP  |            | Lišty kontaktního zateplení            |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ZAKLADACI,ROHOVE,OKENNI,DILATACNI ATD. |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /upresni zhotovitel                    |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | dle konkret.zatepl.systemu/            |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1                                      |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            |  |     | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                                 |     | 1,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                              | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 712 |            | <b>Povlakové krytiny</b>           |     |           |              | <b>498 501,62</b> |                 |
| 44 | K   | 712311101  | Izolace střech -10řstudená asf lak | m2  | 773,030   | 8,00         | 6 184,24          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izolace střech -10řstudená asf lak |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | POD NOVOU PAROZABRANU              |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /penetrace- s vytazením na atiku/  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 18,00*12,00*3                      |     | 648,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,10*21,80                         |     | 67,580    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (18,00+12,00)*2*0,25*3             |     | 45,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (3,10+21,80)*2*0,25                |     | 12,450    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                             |     | 773,030   |              |                   |                 |
| 45 | M   | 111631500  | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg       | t   | 0,232     | 47 200,00    | 10 950,40         | CS ÚRS 2016 01  |
| 46 | K   | 712341559  | Izol střech -10ř pásy NAIP plocha  | m2  | 773,030   | 80,00        | 61 842,40         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izol střech -10ř pásy NAIP plocha  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /parozabrana/                      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 773,030                            |     | 773,030   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                             |     | 773,030   |              |                   |                 |
| 47 | M   | 628522531R | Pas modifik AL mineral             | M2  | 888,985   | 85,00        | 75 563,73         |                 |
|    | PP  |            | Pas modifik AL mineral             |     |           |              |                   |                 |
| 48 | K   | 712361705  | Izol střech -10ř folie svař spoje  | m2  | 889,247   | 100,00       | 88 924,70         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izol střech -10ř folie svař spoje  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | KRYTINA - HYDROIZOLACNI FOLIE      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /s vytazením pres atiku/           |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 18,78*12,98*3                      |     | 731,293   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,60*21,90                         |     | 78,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (17,74+11,80)*2*0,35*3             |     | 62,034    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (3,00+21,40)*2*0,35                |     | 17,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                             |     | 889,247   |              |                   |                 |
| 49 | M   | 283220410R | Folie hydroizol střeš PVC-P 1,8    | m2  | 1 022,695 | 150,00       | 153 404,25        |                 |
|    | PP  |            | Folie hydroizol střeš PVC-P 1,8    |     |           |              |                   |                 |
| 50 | K   | 712363101  | Ukotvení fólie tal hm polystyrén   | kus | 3 556,988 | 21,00        | 74 696,75         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Ukotvení fólie tal hm polystyrén   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | MECHANICKE KOTVENI                 |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | VC.DODANI KOTEV                    |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 4*889.247                          |     | 3 556,988 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                             |     | 3 556,988 |              |                   |                 |
| 51 | K   | R POL 2d   | Ostatní detaily povlak krytiny     | kpl | 1,000     | 19 500,00    | 19 500,00         |                 |
|    | PP  |            | Ostatní detaily povlak krytiny     |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |           | ROHY, PROSTUPY ATD.                 |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | 1                                   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| VV |     |           | Součet                              |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t  | 8,038    | 925,00       | 7 435,15          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Přesun t povl krytina objekt v -12m |    |          |              |                   |                 |

| D 713 Izolace tepelné |   |           | 562 692,96                     |    |         |       |          |                |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 53                    | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 163,980 | 20,00 | 3 279,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP                    |   |           | Odstraň stěn lep vlákna -100mm |    |         |       |          |                |
| VV                    |   |           | ROZEBIRANI MEZIOKEN.VLOZEK     |    |         |       |          |                |
| VV                    |   |           | TEPELNA IZOLACE                |    |         |       |          |                |
| VV                    |   |           | /horni pavilon/                |    |         |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,30*1,80*21                   |    | 11,340  |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,60*1,80*6                    |    | 6,480   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,90*3,00*1                    |    | 2,700   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,30*3,00*1                    |    | 0,900   |       |          |                |
| VV                    |   |           | /pavilon dolni levy/           |    |         |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,50*1,80*4                    |    | 10,800  |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,80*1,80*5                    |    | 16,200  |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,60*1,80*9                    |    | 9,720   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,30*1,80*4                    |    | 2,160   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 2,10*1,80*2                    |    | 7,560   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,40*1,80*1                    |    | 0,720   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,55*1,80*1                    |    | 0,990   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 4,80*1,80*2                    |    | 17,280  |       |          |                |
| VV                    |   |           | /pavilon dolni pravy/          |    |         |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,30*1,80*4                    |    | 2,160   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,60*1,80*2                    |    | 2,160   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,30*1,80*2                    |    | 1,080   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,60*1,80*2                    |    | 2,160   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 3,60*1,80*2                    |    | 12,960  |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,55*1,80*2                    |    | 1,980   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,25*1,80*1                    |    | 0,450   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 2,10*1,80*2                    |    | 7,560   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,50*1,80*2                    |    | 5,400   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,80*1,80*2                    |    | 6,480   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,60*1,80*6                    |    | 6,480   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,70*1,80*2                    |    | 6,120   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,50*1,80*1                    |    | 2,700   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 1,20*1,80*1                    |    | 2,160   |       |          |                |
| VV                    |   |           | 0,30*1,80*2                    |    | 1,080   |       |          |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | /spoj.chodba/  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,30*1,80*14   |    | 7,560     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,60*1,80*4  |    | 4,320     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 2,40*1,80*1  |    | 4,320     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 163,980   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 997013112  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t  | 0,312     | 750,00       | 234,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 55 | K   | 997013219  | Přípl doprava sut' ZKD 10m   | t  | 0,312     | 300,00       | 93,60             | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Přípl doprava sut' ZKD 10m   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | K MISTU NALOZENI   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,312  |    | 0,312     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 0,312     |              |                   |                 |
| 56 | K   | 997013511  | Odvoz suti z meziskládky -1km  | t  | 0,312     | 600,00       | 187,20            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Odvoz suti z meziskládky -1km  |    |           |              |                   |                 |
| 57 | K   | 997013509  | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km  | t  | 4,362     | 300,00       | 1 308,60          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km  |    |           |              |                   |                 |
| 58 | K   | 997013814  | Skládkovné izolace   | t  | 0,312     | 1 500,00     | 468,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Skládkovné izolace   |    |           |              |                   |                 |
| 59 | K   | 713111124  | Izolace tep stropů rovně přístřel  | m2 | 1 435,520 | 60,00        | 86 131,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izolace tep stropů rovně přístřel  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ZATEPLENI STRECHY  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | SE SPADEM DLE PD vykr.c.WA-06  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /2 x mineralni izolace tl.100 mm/  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (18,00*12,00*3)*2  |    | 1 296,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (3,20*21,80)*2   |    | 139,520   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 1 435,520 |              |                   |                 |
| 60 | M   | 631515020R | deska mineral vlna 100mm   | m2 | 1 478,668 | 190,00       | 280 946,92        |                 |
|    | PP  |            | deska mineral vlna 100mm   |    |           |              |                   |                 |
| 61 | K   | 713131135  | Izol tep stěn deskami nastřel vnějš  | m2 | 160,090   | 102,00       | 16 329,18         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izol tep stěn deskami nastřel vnějš  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ZATEPLENI ATIKY  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /1 x mineralni izolace tl.100 mm/  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (18,00+12,00)*2*0,35*3   |    | 63,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (3,20+21,80)*2*0,35  |    | 17,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet:  |    | 80,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /1 x extrudovany polystyren tl.40 mm/  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 0,30*265,30  |    | 79,590    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet:  |    | 79,590    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet:  |    | 0,000     |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                                | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--------------------------------------|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | Součet                               |        | 160,090   |              |                   |                 |
| 62 | M   | 631515020R | deska mineral vlna 100mm             | m2     | 84,525    | 190,00       | 16 059,75         |                 |
|    | PP  |            | deska mineral vlna 100mm             |        |           |              |                   |                 |
| 63 | M   | 283763650R | Deska polyst XPS tl30mm              | m2     | 83,580    | 75,00        | 6 268,50          |                 |
|    | PP  |            | Deska polyst XPS tl30mm              |        |           |              |                   |                 |
| 64 | K   | 71319113R  | Izol tepel překr folie PP střecha    | M2     | 1 022,634 | 48,00        | 49 086,43         |                 |
|    | PP  |            | Izol tepel překr folie PP střecha    |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | PREKRYTI SEPARACNI FOLII             |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | VC.DODANI                            |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /s vytazením přes atiku/             |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 18,78*12,98*3                        |        | 731,293   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,60*21,90                           |        | 78,840    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (17,74+11,80)*2*0,35*3               |        | 62,034    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (3,00+21,40)*2*0,35                  |        | 17,080    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet:                          |        | 889,247   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | */presahy a spoje - 15%/*            |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 889,247*0,15                         |        | 133,387   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet:                          |        | 133,387   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet:                          |        | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                               |        | 1 022,634 |              |                   |                 |
| 65 | K   | R POL 3d   | Těsnění styku izol+vyplnění průduchů | soubor | 1,000     | 4 900,00     | 4 900,00          |                 |
|    | PP  |            | Těsnění styku izol+vyplnění průduchů |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | STYKY IZOL.DESEK STRECHY             |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | A POVODNI ODVETR.PRUDUCHY            |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /napr.PUR pena/                      |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 1                                    |        | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                               |        | 1,000     |              |                   |                 |
| 66 | K   | 713131141  | Izol tep stěn a zákl lepením plošně  | m2     | 163,980   | 121,00       | 19 841,58         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izol tep stěn a zákl lepením plošně  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | NOVA SKLADBA MEZIOKEN.VLOZEK         |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /mineralni vlna tl.160 mm/           |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 163,980                              |        | 163,980   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet                               |        | 163,980   |              |                   |                 |
| 67 | M   | 631537070R | DESKA IZOL.MINERAL VLNA 160MM        | m2     | 172,200   | 294,00       | 50 626,80         |                 |
|    | PP  |            | DESKA IZOL.MINERAL VLNA 160MM        |        |           |              |                   |                 |
| 68 | K   | 713191132  | Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm  | m2     | 163,980   | 30,00        | 4 919,40          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |            | Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm  |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | NOVA SKLADBA MEZIOKEN.VLOZEK         |        |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | /difuzní fólie/                      |        |           |              |                   |                 |



| PČ       | Typ        | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | VV         |            | 163,980  |     | 163,980  |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 163,980  |              |                   |                 |
| 69       | M          | 596602190R | FOLIE HYDRO DIFUZI VENT  | M2  | 188,600  | 80,00        | 15 088,00         |                 |
|          | PP         |            | FOLIE HYDRO DIFUZI VENT  |     |          |              |                   |                 |
| 70       | K          | 998713102  | Přesun t tep izolace objekt v -12m   | t   | 34,621   | 200,00       | 6 924,20          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přesun t tep izolace objekt v -12m   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>721</b> |            | <b>ZTI - kanalizace</b>  |     |          |              | <b>32 865,94</b>  |                 |
| 71       | K          | 721210822  | Dmtž vpust' střešní DN 100   | kus | 8,000    | 120,00       | 960,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Dmtž vpust' střešní DN 100   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | STAV.STRESNI VTOK  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | /k likvidaci/  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 72       | K          | 997013112  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t   | 0,136    | 300,00       | 40,80             | CS ÚRS 2016 01  |
| 73       | K          | 997013219  | Přípl doprava sut' ZKD 10m   | t   | 0,136    | 150,00       | 20,40             | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípl doprava sut' ZKD 10m   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | K MISTU NALOZENI   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 0,136  |     | 0,136    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 0,136    |              |                   |                 |
| 74       | K          | 997013511  | Odvoz suti z meziskládky -1km  | t   | 0,136    | 185,00       | 25,16             | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Odvoz suti z meziskládky -1km  |     |          |              |                   |                 |
| 75       | K          | 997013509  | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km  | t   | 1,910    | 18,00        | 34,38             | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km  |     |          |              |                   |                 |
| 76       | K          | 997013831  | Skládkovné směsný odpad  | t   | 0,136    | 1 500,00     | 204,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Skládkovné směsný odpad  |     |          |              |                   |                 |
| 77       | K          | 72117371R  | Kanal potrubí plast DN 100+125+izol  | m   | 8,000    | 650,00       | 5 200,00          |                 |
|          | PP         |            | Kanal potrubí plast DN 100+125+izol  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | PRODLOUZENI POTRUBI U VPUSTI   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 1,00*8   |     | 8,000    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 78       | K          | 721233113  | Vtok PP svislý DN125 plochá střecha  | kus | 8,000    | 2 400,00     | 19 200,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Vtok PP svislý DN125 plochá střecha  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | PLASTOVY STRESNI VTOK S OCHR.MRIZKOU   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 8  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79       | K          | 721171915 | Potrubí PP odpadní propojení DN 110  | kus | 8,000    | 245,00       | 1 960,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Potrubí PP odpadní propojení DN 110  |     |          |              |                   |                 |
| 80       | K          | 721300912 | Pročištění svislých odpadů -DN 200   | kus | 8,000    | 650,00       | 5 200,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Pročištění svislých odpadů -DN 200   |     |          |              |                   |                 |
| 81       | K          | 998721102 | Přesun t kanalizace objekt v -12m  | t   | 0,041    | 517,00       | 21,20             | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Přesun t kanalizace objekt v -12m  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>764</b> |           | <b>Konstrukce klempířské</b>   |     |          |              | <b>502 425,53</b> |                 |
| 82       | K          | 764002841 | Dmtž oplech horních ploch zdí  | m   | 265,300  | 30,00        | 7 959,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Dmtž oplech horních ploch zdí  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | DEMONTAZ STAV.KLEMPIR.PRVKU  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | /viz vypis klempir.prvku/  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | *K1*   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 244,80   |     | 244,80   |              |                   |                 |
|          | VV         |           | *K1a*  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 20,50  |     | 20,50    |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 265,300  |              |                   |                 |
| 83       | K          | 764002871 | Dmtž lemování zdí do suti  | m   | 295,000  | 30,00        | 8 850,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Dmtž lemování zdí do suti  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | LEMOVANI ATIKY   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | NA STAV.STRESE   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 295,00   |     | 295,000  |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 295,000  |              |                   |                 |
| 84       | K          | 764002851 | Dmtž oplech parapetů do suti   | m   | 289,000  | 22,00        | 6 358,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Dmtž oplech parapetů do suti   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | *K2*   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 289,00   |     | 289,000  |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 289,000  |              |                   |                 |
| 85       | K          | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t   | 1,506    | 270,00       | 406,62            | CS ÚRS 2016 01  |
| 86       | K          | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km  | t   | 1,506    | 185,00       | 278,61            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Odvoz suti z meziskládky -1km  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | ODVOZ DO SBERNY  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | /bez skladkovneho/   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 1,506  |     | 1,506    |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 1,506    |              |                   |                 |
| 87       | K          | 997013509 | Přípr. odvoz suti na skládku zkd 1km   | t   | 21,078   | 18,00        | 379,40            | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Přípl odvoz sutí na skládku zkd 1km   |     |          |              |                   |                 |
| 88 | K   | 764214408 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 750 mm   | m   | 244,800  | 476,00       | 116 524,80        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 750 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | NOVE KLEMPIRSKE PRVKY   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /viz vypis klempir.vyrobků/   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | K1  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 244,80  |     | 244,800  |              |                   |                 |
| 89 | K   | 764214411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm   | m2  | 26,650   | 500,00       | 13 325,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | K1a   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,30*20,50  |     | 26,650   |              |                   |                 |
| 90 | K   | 764215446 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm  | kus | 24,000   | 65,00        | 1 560,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /predb.odhad/   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 24  |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 91 | K   | 764011401 | Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 150 mm  | m   | 285,800  | 195,00       | 55 731,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | PODKLADNI LISTA   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 244,80+20,50*2  |     | 285,800  |              |                   |                 |
| 92 | K   | 764216446 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 500 mm  | m   | 289,000  | 493,00       | 142 477,00        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 500 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | K2 - r.š.450 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 289,00  |     | 289,000  |              |                   |                 |
| 93 | K   | 764216465 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ plechu rš do 400 mm   | kus | 48,000   | 30,00        | 1 440,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /predb.odhad/   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 48  |     | 48,000   |              |                   |                 |
| 94 | K   | 76431141R | Lemování rovných zdí střech plochých z Pz plechu rš 700 mm  | m   | 275,000  | 432,00       | 118 800,00        |                 |
|    | PP  |           | Lemování rovných zdí střech plochých z Pz plechu rš 700 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /viz vypis klempir.vyrobků/   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 275,00  |     | 275,000  |              |                   |                 |
| 95 | K   | 764312462 | Příplatek za kotvení lemování zdí z Pz plechu do zatepleného podkladu   | m   | 275,000  | 85,00        | 23 375,00         | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | PP         |           | Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu                              |     |          |              |                   |                 |
| 96       | K          | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m  | t   | 3,595    | 1 380,00     | 4 961,10          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>766</b> |           | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |          |              | <b>595 036,42</b> |                 |
| 97       | K          | 766691912 | Vyvěšení dřevěné křídlo 1,5m2- okno  | kus | 83,000   | 10,00        | 830,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Vyvěšení dřevěné křídlo 1,5m2- okno  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | STAV.OKNA K LIKVIDACI  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 33+3+1+2+8+36  |     | 83,000   |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 83,000   |              |                   |                 |
| 98       | K          | 766691915 | Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře   | kus | 2,000    | 250,00       | 500,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | STAV.DVERE K LIKVIDACI   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 99       | K          | 766691925 | Vyvěšení plastové křídlo 2m2- dveře  | kus | 2,000    | 250,00       | 500,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Vyvěšení plastové křídlo 2m2- dveře  |     |          |              |                   |                 |
| 100      | K          | 766411822 | Dmž truhl oblož stěn podklad rošt  | m2  | 163,980  | 100,00       | 16 398,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Dmž truhl oblož stěn podklad rošt  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK  |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | DREVENY ROST   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 163,980  |     | 163,980  |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 163,980  |              |                   |                 |
| 101      | K          | 997013113 | Doprava sut' budova -12m s mechan  | t   | 2,839    | 350,00       | 993,65            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Doprava sut' budova -12m s mechan  |     |          |              |                   |                 |
| 102      | K          | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m   | t   | 2,839    | 180,00       | 511,02            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Přípl doprava sut' ZKD 10m   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | K MISTU NALOZENI   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |           | 2,839  |     | 2,839    |              |                   |                 |
|          | VV         |           | Součet   |     | 2,839    |              |                   |                 |
| 103      | K          | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km  | t   | 2,839    | 1 300,00     | 3 690,70          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Odvoz suti z meziskládky -1km  |     |          |              |                   |                 |
| 104      | K          | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km  | t   | 39,744   | 18,00        | 715,39            | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |           | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | K   | 997013811  | Skládkovné dřevo  | t   | 1,467    | 1 500,00     | 2 200,50          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Skládkovné dřevo  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 1,411+0,056   |     | 1,467    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 1,467    |              |                   |                 |
| 106 | K   | 997013813  | Skládkovné plast  | t   | 0,060    | 1 500,00     | 90,00             | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Skládkovné plast  |     |          |              |                   |                 |
| 107 | K   | 766622132  | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 2,5 m s ramem do zdiva | m2  | 176,130  | 490,00       | 86 303,70         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | VV  |            | NOVA PLASTOVA OKNA  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /viz vypis oken - kompl.dodavka/  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O1*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *1200x1800mm*   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 1,20*1,80*33  |     | 71,280   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O2*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *1000x1800mm*   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 1,00*1,80*3   |     | 5,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O3*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *900x1700mm*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,90*1,70*1   |     | 1,530    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O4*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *800x1800mm*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*1,80*2   |     | 2,880    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O5*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *1200X1800MM*   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 1,20*1,80*8   |     | 17,280   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O6*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *1200X1800MM*   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 1,20*1,80*36  |     | 77,760   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet  |     | 176,130  |              |                   |                 |
| 108 | M   | 611442420R | Okno plast dvoukř OS2 120X180   | kus | 33,000   | 4 640,00     | 153 120,00        |                 |
|     | PP  |            | Okno plast dvoukř OS2 120X180   |     |          |              |                   |                 |
| 109 | M   | 611442400R | Okno plast dvoukř OS2 100X180   | kus | 3,000    | 4 160,00     | 12 480,00         |                 |
|     | PP  |            | Okno plast dvoukř OS2 100X180   |     |          |              |                   |                 |
| 110 | M   | 61144240R2 | Okno plast dvoukř OS2 90X170  | kus | 1,000    | 3 765,00     | 3 765,00          |                 |
|     | PP  |            | Okno plast dvoukř OS2 90X170  |     |          |              |                   |                 |
| 111 | M   | 611442410R | Okno plast dvoukř OS2 80X180  | kus | 2,000    | 3 657,00     | 7 314,00          |                 |
|     | PP  |            | Okno plast dvoukř OS2 80X180  |     |          |              |                   |                 |
| 112 | M   | 611442230R | Okno plast jednokř OS1 120X180  | kus | 44,000   | 3 807,00     | 167 508,00        |                 |
|     | PP  |            | Okno plast jednokř OS1 120X180  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 113 | K   | 766694112  | Mtž parapet deska š -30cm dl -1,6m             | kus | 83,000   | 150,00       | 12 450,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Mtž parapet deska š -30cm dl -1,6m             |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | PARAPETY NOVYCH OKEN                           |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *O1-O6*  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 33+3+1+2+8+36                                  |     | 83,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 83,000   |              |                   |                 |
| 114 | M   | 611444010  | parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm       | m   | 112,255  | 200,00       | 22 451,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| 115 | M   | 611444150  | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 83,000   | 20,00        | 1 660,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| 116 | K   | 766660421  | Mtž vchod dveře 1kř+sv zdivo                   | kus | 3,000    | 2 500,00     | 7 500,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Mtž vchod dveře 1kř+sv zdivo                   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | NOVE VNEJ PLASTOVE DVERE                       |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /dodavka vc.kovani a zarubne/                  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *d3*   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *900/2200+700 mm*                              |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 3  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 117 | M   | 6114346100 | DVER VSTUP PLAST 90X220 CELOSKLO A             | KUS | 3,000    | 26 500,00    | 79 500,00         |                 |
|     | PP  |            | DVER VSTUP PLAST 90X220 CELOSKLO A             |     |          |              |                   |                 |
| 118 | K   | 766629513  | Přípl okno ost rov perlín spára-20             | m   | 597,680  | 22,00        | 13 148,96         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Přípl okno ost rov perlín spára-20             |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | OSTENI OKEN A DVERI                            |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | HORNI PAVILON                                  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /cca 80% delky osteni/                         |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,10+2,90*2)                             |     | 5,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,20+1,80)*2                             |     | 4,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,10+2,90*2)                             |     | 5,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(2,40+1,80)*2*4                           |     | 26,880   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,20+1,80)*2*2                           |     | 9,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(0,90+1,80)*2                             |     | 4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,10+2,90*2)                             |     | 5,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,20+1,80)*2*6                           |     | 28,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(2,40+1,80)*2*3                           |     | 20,160   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,10+2,90*2)*2                           |     | 11,040   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,20+1,80)*2*7                           |     | 33,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | PAVILON DOLNI LEVY                             |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /cca 80% delky osteni/                         |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(2,40+1,80)*2*2                           |     | 13,440   |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(0,90+1,70)*2                             |     | 4,160    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,10+2,90*2)                             |     | 5,520    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,80*(1,20+1,80)*2*13                          |     | 62,400   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV  |     |           | 0,80*(2,40+1,80)*2*2  |     | 13,440   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,10+2,90*2)  |     | 5,520    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(2,40+1,80)*2*5  |     | 33,600   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(3,60+1,80)*2  |     | 8,640    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,20+1,80)*2*2  |     | 9,600    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | PAVILON DOLNI PRAVY   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | /cca 80% delky osteni/  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(2,40+1,80)*2*2  |     | 13,440   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,00+2,90*2)*4  |     | 21,760   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(0,80+1,80)*2*2  |     | 8,320    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,20+1,80)*2*2  |     | 9,600    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,10+2,90*2)  |     | 5,520    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,20+1,80)*2*2  |     | 9,600    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(2,40+1,80)*2*3  |     | 20,160   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(3,60+1,80)*2*3  |     | 25,920   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,00+2,90*2)  |     | 5,440    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(1,20+1,80)*2*11   |     | 52,800   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 0,80*(2,40+1,80)*2*2  |     | 13,440   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | SPOJOVACI CHODBA  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | /100% delky/  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | (3,00+1,80)*2   |     | 9,600    |              |                   |                 |
| VV  |     |           | (1,20+1,80)*2*15  |     | 90,000   |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 597,680  |              |                   |                 |
| 119 | K   | 998766102 | Přesun t truhlář kce objekt v -12m  | t   | 2,813    | 500,00       | 1 406,50          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP  |     |           | Přesun t truhlář kce objekt v -12m  |     |          |              |                   |                 |
| D   | 767 |           | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |              | <b>485 035,40</b> |                 |
| 120 | K   | 767996703 | Dmtž atyp zámeč kce řez díl -250kg  | kg  | 420,000  | 5,00         | 2 100,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP  |     |           | Dmtž atyp zámeč kce řez díl -250kg  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | DEMONTAZ STRISKY NAD VSTUPEM  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | K OPETOVNEMU OSAZENI  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | /odhad vahy/  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | 140,00*3  |     | 420,000  |              |                   |                 |
| VV  |     |           | Součet  |     | 420,000  |              |                   |                 |
| 121 | K   | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně | t   | 0,420    | 500,00       | 210,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 122 | K   | R POL 4b  | Úprava kotvení stříšky nad vstupem  | kus | 3,000    | 300,00       | 900,00            |                 |
| PP  |     |           | Úprava kotvení stříšky nad vstupem  |     |          |              |                   |                 |
| 123 | K   | 767812611 | Mtž markýza fasádní š -2m   | kus | 3,000    | 850,00       | 2 550,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP  |     |           | Mtž markýza fasádní š -2m   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |           | ZPETNE OSAZENI STRISKY  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis                                 | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | 3                                     |     |          | 3,000        |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet                                |     |          | 3,000        |                   |                 |
| 124 | K   | 767640112  | Mtž dveře vchod 1kř nadsvetlik        | kus | 4,000    | 2 500,00     | 10 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Mtž dveře vchod 1kř nadsvetlik        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | NOVE VNEJ.OCELOHLINIK.DVERE           |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | BARVA                                 |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /dodavka vc.kovani a zarubne -        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | viz vypis dveri/                      |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *d1*                                  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *900/2200+700 mm*                     |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2                                     |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *d2*                                  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | *900/2200+700 mm*                     |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2                                     |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet                                |     |          | 4,000        |                   |                 |
| 125 | M   | 553416300R | dvere al zatepl 1kri 900x220+700      | kus | 4,000    | 27 500,00    | 110 000,00        |                 |
|     | PP  |            | dvere al zatepl 1kri 900x220+700      |     |          |              |                   |                 |
| 126 | K   | 766629513  | Přípl okno ost rov perlin spára-20    | m   | 0,000    | 1,00         | 0,00              | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Přípl okno ost rov perlin spára-20    |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | OSTENI NOVYCH DVERI                   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /v odd.766/                           |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet                                |     |          | 0,000        |                   |                 |
| 127 | K   | 767421232  | Mtž fasádních kazet v-20m             | m2  | 163,980  | 390,00       | 63 952,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |            | Mtž fasádních kazet v-20m             |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | POHLEDOVY FASADNI PLECH.OBKLAD        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | PROVETRAVANA FASADA                   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /dodani s povrch.upravou/             |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 163.980                               |     | 163,980  |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet                                |     |          | 163,980      |                   |                 |
| 128 | M   | 553251220R | Fasádní lamely/kazety+povrch úpr      | m2  | 180,400  | 815,00       | 147 026,00        |                 |
|     | PP  |            | Fasádní lamely/kazety+povrch úpr      |     |          |              |                   |                 |
| 129 | K   | 76742210R  | D+M fasádních obkladů - rošt          | m2  | 163,980  | 895,00       | 146 762,10        |                 |
|     | PP  |            | D+M fasádních obkladů - rošt          |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | OBKLAD FASADY - ROST                  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | /vc.dodavky, kotvení a povrch.upravy, |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | viz.vykr.c.41/                        |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 163.980                               |     | 163,980  |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet                                |     |          | 163,980      |                   |                 |
| 130 | K   | 998767102  | Přesun t zámečnick kce objekt v -12m  | t   | 1,806    | 850,00       | 1 535,10          | CS ÚRS 2016 01  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis                                | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Přesun t zámečnick kce objekt v -12m |    |          |              |                   |                 |
|     | D   | 783       | Nátěry                               |    |          |              | 114 736,28        |                 |
| 131 | K   | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením        | m2 | 25,100   | 95,00        | 2 384,50          |                 |
|     | PP  |           | Odstranění nátěru ZK opálením        |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | ROZVODNA SKRIN                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2,00*0,80                            |    | 1,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NADEDVERNI STRISKY                   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /odhad/                              |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4,50*3                               |    | 13,500   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | OSTATNI PRVKY NA FASADE              |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /odhad/                              |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 10,00                                |    | 10,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                               |    | 25,100   |              |                   |                 |
| 132 | K   | 783903811 | Odmaštění nátěru chem rozpouštědly   | m2 | 25,100   | 10,00        | 251,00            |                 |
|     | PP  |           | Odmaštění nátěru chem rozpouštědly   |    |          |              |                   |                 |
| 133 | K   | 783221112 | Nátěr syntet KDK DšFA L 1a+1z+2e     | m2 | 25,100   | 210,00       | 5 271,00          |                 |
|     | PP  |           | Nátěr syntet KDK DšFA L 1a+1z+2e     |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NOVY NATER OCEL.KONSTRUKCI           |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 25,10                                |    | 25,100   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                               |    | 25,100   |              |                   |                 |
| 134 | K   | 783522000 | Nátěr syntet klempíř kce zákl+ 2x    | m2 | 340,300  | 176,00       | 59 892,80         |                 |
|     | PP  |           | Nátěr syntet klempíř kce zákl+ 2x    |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NATER KLEMPIRSKYCH KONSTRUKCI        |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,75*244,80                          |    | 183,600  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,30*20,50                           |    | 26,650   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,45*289,00                          |    | 130,050  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                               |    | 340,300  |              |                   |                 |
| 135 | K   | 783812120 | Nátěr olej stěn 2x+1x em+3x tmel     | m2 | 105,767  | 130,00       | 13 749,71         |                 |
|     | PP  |           | Nátěr olej stěn 2x+1x em+3x tmel     |    |          |              |                   |                 |
| 136 | K   | 783812190 | Nátěr olej stěn napuštění            | m2 | 105,767  | 13,00        | 1 374,97          |                 |
|     | PP  |           | Nátěr olej stěn napuštění            |    |          |              |                   |                 |
| 137 | K   | 783812920 | Opr nátěr olej stěn 1x+1x email      | m2 | 244,710  | 130,00       | 31 812,30         |                 |
|     | PP  |           | Opr nátěr olej stěn 1x+1x email      |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | STAVAJICI SOKL - PARAPET             |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /horni pavilon/                      |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,00*0,85*3                         |    | 45,900   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni levy/                 |    |          |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis                                | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV   |     |           | 18,00*0,85*4                         |    | 61,200   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /pavilon dolni pravy/                |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 18,00*0,85*5                         |    | 76,500   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /spoj.chodba/                        |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 3,60*0,85                            |    | 3,060    |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 16,50*0,85*2                         |    | 28,050   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /ostatni - rohy atd.odhad/           |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 30,00                                |    | 30,000   |              |                   |                 |
| VV   |     |           |                                      |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV   |     |           | Součet                               |    | 244,710  |              |                   |                 |
| <b>D 784 Malby</b>   |     |           |                                      |    |          |              | <b>18 093,60</b>  |                 |
| 138  | K   | 784211111 | Dvojn bílá malba vel dobř otěr m-3,8 | m2 | 603,120  | 25,00        | 15 078,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP   |     |           | Dvojn bílá malba vel dobř otěr m-3,8 |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | MALBA NOVYCH STEN                    |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | NAD UROVNI NATERU SOKLU              |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /predb.odhad - upresni investor/     |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /horni pavilon/                      |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 18,00*1,20*3                         |    | 64,800   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /pavilon dolni levy/                 |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 18,00*1,20*4                         |    | 86,400   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /pavilon dolni pravy/                |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 18,00*1,20*5                         |    | 108,000  |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /spoj.chodba/                        |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 3,60*1,20                            |    | 4,320    |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 16,50*1,20*2                         |    | 39,600   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /dotcene plochy - odhad/             |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 300,00                               |    | 300,000  |              |                   |                 |
| VV   |     |           | Součet                               |    | 603,120  |              |                   |                 |
| 139  | K   | 784181001 | Malba 1x pačok váp mléko míst -3,8m  | m2 | 603,120  | 5,00         | 3 015,60          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP   |     |           | Malba 1x pačok váp mléko míst -3,8m  |    |          |              |                   |                 |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení</b> |     |           |                                      |    |          |              | <b>60 750,54</b>  |                 |
| 140  | K   | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m        | m2 | 867,780  | 15,00        | 13 016,70         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP   |     |           | Vyčištění budov podlaží v -4m        |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI         |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | /cca 50% celkove plochy/             |    |          |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 0,50*(18,80*12,60*(2+2+3))           |    | 829,080  |              |                   |                 |
| VV   |     |           | 0,50*(3,60*21,50)                    |    | 38,700   |              |                   |                 |
| VV   |     |           | Součet                               |    | 867,780  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 141 | K   | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska   | m2 | 600,000  | 25,00        | 15 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Zakrytí podlah fólie+páska   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | OCHRANA STAV.PODLAH  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /predb.odhad/  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 600,00   |    | 600,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 600,000  |              |                   |                 |
| 142 | K   | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska                                       | m2 | 400,000  | 25,00        | 10 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Zakrytí konstrukcí fólie+páska                                       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | OCHRANA STAV.KONSTRUKCI  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /predb.odhad/  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 400,00   |    | 400,000  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 400,000  |              |                   |                 |
| 143 | K   | 95290141R | Vyčištění venk prostor   | m2 | 406,600  | 8,00         | 3 252,80          |                 |
|     | PP  |           | Vyčištění venk prostor   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,50*(18,80+12,60)*2*3   |    | 282,600  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6,00*9,00  |    | 54,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 70,00  |    | 70,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 406,600  |              |                   |                 |
| 144 | K   | 628195001 | Očištění zdi a valů ručně  | m2 | 10,800   | 50,00        | 540,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Očištění zdi a valů ručně  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | VYCISTENI STRISEK NAD VSTUPY   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /odhad plochy/   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,60*3   |    | 10,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 10,800   |              |                   |                 |
| 145 | K   | 953951313 | Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí | m  | 249,200  | 20,00        | 4 984,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV  |           | LATE PRO KOTVENI ATIKY   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /vc.dodani/  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,56*445   |    | 249,200  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 249,200  |              |                   |                 |
| 146 | K   | 952902501 | Čistění plochá střecha   | m2 | 831,710  | 4,00         | 3 326,84          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Čistění plochá střecha   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | POD NOVOU SKLADBU  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /vc.atiky/   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,40*12,60*3  |    | 695,520  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,60*21,90   |    | 78,840   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (18,00+12,00)*2*0,25*3   |    | 45,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (3,00+21,70)*2*0,25  |    | 12,350   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 831,710  |              |                   |                 |

| PČ       | Typ       | Kód       | Popis                                   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 147      | K         | 952902321 | Stírání stěna výška 2m-                 | m2 | 918,600   | 7,00         | 6 430,20          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP        |           | Stírání stěna výška 2m-                 |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | STAV.STENY POD NOVY NATER A MALBU       |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /horni pavilon/                         |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 18,00*3,00*3                            |    | 162,000   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /pavilon dolni levy/                    |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 18,00*3,00*4                            |    | 216,000   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /pavilon dolni pravy/                   |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 18,00*3,00*5                            |    | 270,000   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /spoj.chodba/                           |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 3,60*3,00*2                             |    | 21,600    |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 16,50*3,00*2                            |    | 99,000    |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /ostatni - odhad/                       |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 150,00                                  |    | 150,000   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | Součet                                  |    | 918,600   |              |                   |                 |
| 148      | K         | 952902381 | Stírání strop                           | m2 | 600,000   | 7,00         | 4 200,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP        |           | Stírání strop                           |    |           |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>94</b> |           | <b>Lešení a stavební výtahy</b>         |    |           |              | <b>227 358,03</b> |                 |
| 149      | K         | 949101111 | Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m      | m2 | 867,780   | 15,00        | 13 016,70         | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP        |           | Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m      |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | PRO STAVEBNI PRACE                      |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /cca 50% celk.plochy/                   |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 867.780                                 |    | 867,780   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | Součet                                  |    | 867,780   |              |                   |                 |
| 150      | K         | 94911111R | Lešení leh pom koz trub v 3,5m          | m2 | 91,800    | 25,00        | 2 295,00          |                 |
|          | PP        |           | Lešení leh pom koz trub v 3,5m          |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | PRO MARKYZY                             |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 3,00*3                                  |    | 9,000     |              |                   |                 |
|          | VV        |           | PRO PODHLED                             |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | 3,60*23,00                              |    | 82,800    |              |                   |                 |
|          | VV        |           | Součet                                  |    | 91,800    |              |                   |                 |
| 151      | K         | 941111112 | Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25m     | m2 | 1 864,440 | 30,00        | 55 933,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP        |           | Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25m     |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | PRO FASADU                              |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /horni pavilon/                         |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | (0,90+18,80+0,90+12,92)*2*(4,90+7,40)/2 |    | 412,296   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | -3,60*4,30                              |    | -15,480   |              |                   |                 |
|          | VV        |           | /pavilon dolni levy/                    |    |           |              |                   |                 |
|          | VV        |           | (0,90+18,80+0,90+13,00)*2*(9,20+8,30)/2 |    | 588,000   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis                                    | MJ | Množství    | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | -6,60*4,30                               |    |             |              | -28,380           |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni pravy/                    |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,90+18,80+0,90+13,00)*2*(11,00+8,20)/2 |    |             |              | 645,120           |                 |
|     | VV  |           | -8,80*4,30                               |    |             |              | -37,840           |                 |
|     | VV  |           | /spojovací chodba/                       |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,60*8,50                                |    |             |              | 30,600            |                 |
|     | VV  |           | 7,00*8,30                                |    |             |              | 58,100            |                 |
|     | VV  |           | (13,055-7,00)*(8,30+4,30)/2              |    |             |              | 38,147            |                 |
|     | VV  |           | 9,00*8,30                                |    |             |              | 74,700            |                 |
|     | VV  |           | (15,155-9,00)*(8,30+4,43)/2              |    |             |              | 39,177            |                 |
|     | VV  |           | /nerovnosti/                             |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 60,00                                    |    |             |              | 60,000            |                 |
|     | VV  |           | Součet                                   |    |             |              | 1 864,440         |                 |
| 152 | K   | 941111212 | Přípl ZKD den lešení k 94111-1112        | m2 | 167 799,510 | 0,60         | 100 679,71        | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Přípl ZKD den lešení k 94111-1112        |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NAJEM 90 DNI                             |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 90*1864,439                              |    |             |              | 167 799,510       |                 |
|     | VV  |           | Součet                                   |    |             |              | 167 799,510       |                 |
| 153 | K   | 941111812 | Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25      | m2 | 1 864,439   | 20,00        | 37 288,78         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25      |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1864.439                                 |    |             |              | 1 864,439         |                 |
|     | VV  |           | Součet                                   |    |             |              | 1 864,439         |                 |
| 154 | K   | 944511111 | Mtž ochranná síť                         | m2 | 1 864,439   | 3,00         | 5 593,32          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Mtž ochranná síť                         |    |             |              |                   |                 |
| 155 | K   | 944511211 | Přípl ZKD den lešení k 94451-1111        | m2 | 167 799,510 | 0,01         | 1 678,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Přípl ZKD den lešení k 94451-1111        |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NAJEM 90 DNI                             |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 90*1864,439                              |    |             |              | 167 799,510       |                 |
|     | VV  |           | Součet                                   |    |             |              | 167 799,510       |                 |
| 156 | K   | 944511811 | Dmtž ochranná síť                        | m2 | 1 864,439   | 3,00         | 5 593,32          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Dmtž ochranná síť                        |    |             |              |                   |                 |
| 157 | K   | 944711111 | Mtž záchytná stříška š -1,5m             | m  | 12,000      | 250,00       | 3 000,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Mtž záchytná stříška š -1,5m             |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | OCHRANA VSTUPU                           |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,50*8                                   |    |             |              | 12,000            |                 |
|     | VV  |           | Součet                                   |    |             |              | 12,000            |                 |
| 158 | K   | 944711211 | Přípl ZKD den lešení k 94471-1111        | m  | 1 080,000   | 1,00         | 1 080,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Přípl ZKD den lešení k 94471-1111        |    |             |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NAJEM 90 DNI                             |    |             |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis                              | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | VV  |           | 90*12,00                           |     | 1 080,000 |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet                             |     | 1 080,000 |              |                   |                 |
| 159  | K   | 944711811 | Dmtž záchytná stříška š -1,5m      | m   | 12,000    | 100,00       | 1 200,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|  | PP  |           | Dmtž záchytná stříška š -1,5m      |     |           |              |                   |                 |
| <b>D 95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách</b> |     |           |                                    |     |           |              | <b>82 800,00</b>  |                 |
| 160  | K   | HZS 1d    | Stavební přípomoc                  | hod | 60,000    | 180,00       | 10 800,00         |                 |
|  | PP  |           | Stavební přípomoc                  |     |           |              |                   |                 |
| 161  | K   | HZS 2d    | DMTŽ a zpět MTŽ konstr na fasádě   | hod | 80,000    | 180,00       | 14 400,00         |                 |
|  | PP  |           | DMTŽ a zpět MTŽ konstr na fasádě   |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | ANTENNI DRZAKY, TABULKY ATD.       |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | /viz tech.zprava str.11/           |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 80                                 |     | 80,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet                             |     | 80,000    |              |                   |                 |
| 162  | K   | HZS 3d    | Ostatní pomoc a nezměřitelné práce | hod | 320,000   | 180,00       | 57 600,00         |                 |
|  | PP  |           | Ostatní pomoc a nezměřitelné práce |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | REKONSTRUKCE                       |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | /prace a detaily neresene v tomto  |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | stupni PD/                         |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 320,00                             |     | 320,000   |              |                   |                 |
|  | VV  |           |                                    |     | 0,000     |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet                             |     | 320,000   |              |                   |                 |
| <b>D 96 Bourání konstrukcí</b>   |     |           |                                    |     |           |              | <b>237 581,68</b> |                 |
| 163  | K   | 968062355 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -2m2       | m2  | 193,130   | 43,00        | 8 304,59          | CS ÚRS 2016 01  |
|  | PP  |           | Vyb oken+kř rám dř dvoj -2m2       |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | STAV.RAMY OKEN                     |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1,20*1,80*33                       |     | 71,280    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1,00*1,80*3                        |     | 5,400     |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 0,90*1,70*1                        |     | 1,530     |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 0,80*1,80*2                        |     | 2,880     |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1,20*1,80*8                        |     | 17,280    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 1,20*1,80*36                       |     | 77,760    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | /pripocet na sirsí okna            |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | oproti novym/                      |     |           |              |                   |                 |
|  | VV  |           | 17,00                              |     | 17,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |           | Součet                             |     | 193,130   |              |                   |                 |
| 164  | K   | 968071125 | Vyvěšení kov dveří 2m2             | kus | 3,000     | 80,00        | 240,00            |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Vyvěšení kov dveří 2m2              |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | STAV.OCELOHLINIKOVE DVERE           |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3                                   |    | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                              |    | 3,000    |              |                   |                 |
| 165 | K   | 968072456 | Vyb dveřní zárub kov 2m2-           | m2 | 7,830    | 350,00       | 2 740,50          | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Vyb dveřní zárub kov 2m2-           |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,90*2,90*3                         |    | 7,830    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                              |    | 7,830    |              |                   |                 |
| 166 | K   | 968062456 | Vyb dveřní zárub dřevěné 2m2-       | m2 | 5,220    | 150,00       | 783,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Vyb dveřní zárub dřevěné 2m2-       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,90*2,90*2                         |    | 5,220    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                              |    | 5,220    |              |                   |                 |
| 167 | K   | 968082022 | Vybourání plast zár dveří jedn -4m2 | m2 | 5,220    | 100,00       | 522,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Vybourání plast zár dveří jedn -4m2 |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,90*2,90*2                         |    | 5,220    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                              |    | 5,220    |              |                   |                 |
| 168 | K   | 962084121 | Bour příč deska sádra rabic tl 5cm  | m2 | 327,960  | 70,00        | 22 957,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Bour příč deska sádra rabic tl 5cm  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK           |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2 x SADROKARTON.DESKA               |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /horni pavilon/                     |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*1,80*21)                    |    | 22,680   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,60*1,80*6)                     |    | 12,960   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,90*3,00*1)                     |    | 5,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*3,00*1)                     |    | 1,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni levy/                |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,50*1,80*4)                     |    | 21,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,80*1,80*5)                     |    | 32,400   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,60*1,80*9)                     |    | 19,440   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*1,80*4)                     |    | 4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(2,10*1,80*2)                     |    | 15,120   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,40*1,80*1)                     |    | 1,440    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,55*1,80*1)                     |    | 1,980    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(4,80*1,80*2)                     |    | 34,560   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni pravy/               |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*1,80*4)                     |    | 4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,60*1,80*2)                     |    | 4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*1,80*2)                     |    | 2,160    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,60*1,80*2)                     |    | 4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(3,60*1,80*2)                     |    | 25,920   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,55*1,80*2)                     |    | 3,960    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis                       | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 2*(0,25*1,80*1)             |    | 0,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(2,10*1,80*2)             |    | 15,120   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,50*1,80*2)             |    | 10,800   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,80*1,80*2)             |    | 12,960   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,60*1,80*6)             |    | 12,960   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,70*1,80*2)             |    | 12,240   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,50*1,80*1)             |    | 5,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,20*1,80*1)             |    | 4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*1,80*2)             |    | 2,160    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /spoj.chodba/               |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,30*1,80*14)            |    | 15,120   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(0,60*1,80*4)             |    | 8,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(2,40*1,80*1)             |    | 8,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet                      |    | 327,960  |              |                   |                 |
| 169 | K   | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2      | m2 | 294,695  | 80,00        | 23 575,60         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | PP  |           | Odsek ven obkl pl >1m2      |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | STAV.KABRINCOV OBKLAD       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | SLOUPY                      |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,40+0,40)*2*3,50*2        |    | 11,200   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,40+0,40)*2*3,00*2        |    | 9,600    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,40+0,40)*2*3,30*4        |    | 21,120   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | SOKL                        |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /horni pavilon/             |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (18,40+3,60+0,30*2)*1,10    |    | 24,860   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*(3,30+0,50)/2*2       |    | 47,880   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,20*2*3,50*2               |    | 2,800    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -1,20*1,80                  |    | -2,160   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,15*(1,20+1,80)*2          |    | 0,900    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni levy/        |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (18,40+0,30*2)*1,30         |    | 24,700   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (18,40+0,30*2)*0,50         |    | 9,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2       |    | 28,980   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,00                        |    | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni pravy/       |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (0,30*2+6,20)*(1,30+3,30)/2 |    | 15,640   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,00*1,30                  |    | 15,600   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,40*3,30*2                 |    | 2,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | (18,40+0,30*2)*0,50         |    | 9,500    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*(1,80+0,50)/2*2       |    | 28,980   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,00*1,65                   |    | 4,950    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,00                        |    | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,90*2,90*3                |    | -7,830   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -0,80*1,80*2                |    | -2,880   |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | -1,20*1,80*2   |    | -4,320    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,15*(0,90+2,90*2)*3   |    | 3,015     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,15*(0,80+1,80)*2*2   |    | 1,560     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,15*(1,20+1,80)*2*2   |    | 1,800     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /spoj.chodba/  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,30*4,10*2  |    | 10,660    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | NEROVNOSTI   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /odhad/  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 30,00  |    | 30,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 294,695   |              |                   |                 |
| 170 | K   | 978015321 | Ótlučení vnější vápenné nebo vápencementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% | m2 | 1 022,814 | 10,00        | 10 228,14         | CS ÚRS 2016 01  |
|     | VV  |           | PRO OPRAVU STAV.OMITKY   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | BEZ OPRAVY TRHLIN  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /odhad rozsahu/  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | STENY  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /horni pavilon/  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,40*(1,10+1,50)/2  |    | 23,920    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,40*1,20   |    | 22,080    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,40*(1,50+1,20)  |    | 49,680    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*4,10*2   |    | 103,320   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,00   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni levy/   |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,40*(1,10+1,50+1,20)*2   |    | 139,840   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*7,40   |    | 93,240    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -2,40*1,80*2   |    | -8,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,15*(2,40+1,80)*2*2   |    | 2,520     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*7,40   |    | 93,240    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -6,60*3,30   |    | -21,780   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,00   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /pavilon dolni pravy/  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 18,40*(1,10+1,50+1,20)*2   |    | 139,840   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*7,40   |    | 93,240    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -2,40*1,80*2   |    | -8,640    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,15*(2,40+1,80)*2*2   |    | 2,520     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 12,60*7,40   |    | 93,240    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | -8,70*3,30   |    | -28,710   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 5,00   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | /spoj.chodba/  |    |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,65*(1,525+1,20)  |    | 9,946     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 15,20*(1,525+1,20)   |    | 41,420    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 13,10*(1,525+1,20)   |    | 35,698    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3,00   |    | 3,000     |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | VV         |            | /nerovnosti/   |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 50,00  |     | 50,000    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | PODHLED  |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | /spojovací chodba/   |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 3,60*21,90   |     | 78,840    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 1 022,814 |              |                   |                 |
| 171      | K          | 9977131116 | Vrt příklep D 20mm zdívo beton   | m   | 21,600    | 150,00       | 3 240,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Vrt příklep D 20mm zdívo beton   |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | PRO SPOJOVACI TRNY ATIKY   |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 0,08*270   |     | 21,600    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 21,600    |              |                   |                 |
| 172      | K          | 997013112  | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t   | 77,279    | 250,00       | 19 319,75         | CS ÚRS 2016 01  |
| 173      | K          | 997013219  | Přípr. doprava sutí ZKD 10m  | t   | 77,279    | 15,00        | 1 159,19          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípr. doprava sutí ZKD 10m  |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | K MISTU NALOZENI   |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 77,279   |     | 77,279    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 77,279    |              |                   |                 |
| 174      | K          | 997013511  | Odvoz sutí z meziskládky -1km  | t   | 77,279    | 400,00       | 30 911,60         | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Odvoz sutí z meziskládky -1km  |     |           |              |                   |                 |
| 175      | K          | 997013509  | Přípr. odvoz sutí na skládku zkd 1km   | t   | 1 081,901 | 5,00         | 5 409,51          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípr. odvoz sutí na skládku zkd 1km   |     |           |              |                   |                 |
| 176      | K          | 997013831  | Skládkovné směsný odpad  | t   | 77,279    | 1 400,00     | 108 190,60        | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Skládkovné směsný odpad  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>99</b>  |            | <b>Přesun hmot</b>   |     |           |              | <b>39 582,00</b>  |                 |
| 177      | K          | 998017002  | Přesun omezen mechaniz budova v-12m  | t   | 164,925   | 240,00       | 39 582,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přesun omezen mechaniz budova v-12m  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>A00</b> |            | <b>Elektroinstalace</b>  |     |           |              | <b>3 000,00</b>   |                 |
| 178      | K          | R POL 5d   | DMTŽ, úprava a zpět MTŽ osvětlení  | kpl | 1,000     | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
|          | PP         |            | DMTŽ, úprava a zpět MTŽ osvětlení  |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | STAVAJICI OSVETLENI U VCHOD.DVERI  |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | /viz pohledy/  |     |           |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet   |     | 1,000     |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód      | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D   | A22 |          | Vedení uzemňovací   |     |          |              | 85 031,00         |                 |
| 179 | K   | R POL 6d | Hromosvod + revize  | kpl | 1,000    | 85 031,00    | 85 031,00         |                 |
|     | PP  |          | Hromosvod + revize  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          | VIZ SAMOSTATNA PRILOHA PD   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |          | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D   | N00 |          | Nepojmenované práce   |     |          |              | 35 000,00         |                 |
| 180 | K   | R POL 7d | Vypracování výpočtu deního osvětlení a to dle požadavku vyhl. Č. 410/2005 Sb.,  | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|     | PP  |          |   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          |   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          |   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 181 | K   | R POL 8d | Vypracování dokumentu o způsobu zajištění mikroklimatických podmínek a větrání v souladu s požadavky §18 vyhl. 410/2005 Sb. | kpl | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |                 |
|     | PP  |          |   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          |   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          |   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |          | 1   |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**5 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

KSO: 801 3  
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:  
Datum: 29.2.2016

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902  
DIČ: CZ25048902

Projektant:  
G DESIGN s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**369 235,73**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 369 235,73  | 21,00%     | 77 539,50 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**446 775,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**5 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

Místo:

DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29.2.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**369 235,73**

|   |           |
|---|-----------|
| 03 - Projekty   | 0,00      |
| 10 - Přípravné a bourací práce                                  | 12 626,65 |
| 5 - Komunikace  | 14 904,00 |
| 62 - Úprava povrchů vnější                                      | 16 275,00 |
| 712 - Povlakové krytiny   | 75 334,79 |
| 713 - Izolace tepelné   | 35 660,72 |
| 767 - Konstrukce zámečnické                                     | 3 000,00  |
| 783 - Nátěry  | 58 230,00 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy                     | 72 140,38 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání                            | 9 459,55  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení       | 3 333,72  |
| 94 - Lešení a stavební výtahy                                   | 13 987,50 |
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 44 000,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí   | 7 473,50  |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**5 - ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ (objekt č.p.331) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29.2.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

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

## Náklady soupisu celkem

**369 235,73**

|   |    |           |   |    |        |       |                  |                |
|---|----|-----------|---|----|--------|-------|------------------|----------------|
| D | 03 |           | <b>Projekty</b>   |    |        |       | <b>0,00</b>      |                |
| 1 | K  | POZN 1e   | <b>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ (pouze poznámka - nenaceňovat)</b>       |    |        |       | <b>0,00</b>      |                |
|   | PP |           | NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ   |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE   |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena                           |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet.                           |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl                                |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své                               |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné                             |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | k provedení díla a kolaudace.   |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           |   |    |        |       |                  |                |
| 2 | K  | POZN 2e   | <b>V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY (pouze poznámka - nenaceňovat)</b> |    |        |       | <b>0,00</b>      |                |
|   | PP |           | V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY                                       |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL   |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI   |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | /hmoždinky,kotvy,svary atd./  |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           |   |    |        |       |                  |                |
| D | 10 |           | <b>Přípravné a bourací práce</b>  |    |        |       | <b>12 626,65</b> |                |
| 4 | K  | 113106121 | <b>Rozebr dlažeb pro pěší B dlaždice</b>                                  | m2 | 23,400 | 80,00 | <b>1 872,00</b>  | CS ÚRS 2016 01 |
|   | PP |           | Rozebr dlažeb pro pěší B dlaždice   |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | PRO OPRAVU OKAPOVÝCH CHODNICKU  |    |        |       |                  |                |
|   | VV |           | DLE UDAJE PROJEKTANTA - DLAZBA  |    |        |       |                  |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | /cca 30% plochy - viz TZ str.9/     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*78,00                          |    | 23,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 23,400   |              |                   |                 |
| 5  | K   | 113107121 | Odstraň podklad -50m2 kam drc 10cm  | m2 | 23,400   | 45,00        | 1 053,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Odstraň podklad -50m2 kam drc 10cm  |    |          |              |                   |                 |
| 6  | K   | 997221111 | Vodor dopr sut' sypká nošení -50m   | t  | 3,042    | 300,00       | 912,60            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodor dopr sut' sypká nošení -50m   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | K MISTU NALOZENI                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,042                               |    | 3,042    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 3,042    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 997221121 | Vodor dopr sut' kusová nošení -50m  | t  | 5,967    | 250,00       | 1 491,75          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodor dopr sut' kusová nošení -50m  |    |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 997221611 | Nakládání doprav prostř suti        | t  | 9,009    | 125,00       | 1 126,13          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Nakládání doprav prostř suti        |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,042+5,967                         |    | 9,009    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 9,009    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 997221551 | Vodor dopr sut' sypká -1km          | t  | 3,042    | 350,00       | 1 064,70          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodor dopr sut' sypká -1km          |    |          |              |                   |                 |
| 10 | K   | 997221559 | Přípl ZKD 1km sut' sypká            | t  | 42,588   | 15,00        | 638,82            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl ZKD 1km sut' sypká            |    |          |              |                   |                 |
| 11 | K   | 997221855 | Skládkovné kamenivo                 | t  | 3,042    | 125,00       | 380,25            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Skládkovné kamenivo                 |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 997221561 | Vodor dopr sut' kusová -1km         | t  | 5,967    | 350,00       | 2 088,45          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodor dopr sut' kusová -1km         |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 997221569 | Přípl ZKD 1km sut' kusová           | t  | 83,538   | 15,00        | 1 253,07          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl ZKD 1km sut' kusová           |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 99722181R | Skládkovné beton                    | t  | 5,967    | 125,00       | 745,88            |                 |
|    | PP  |           | Skládkovné beton                    |    |          |              |                   |                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace</b>                   |    |          |              | <b>14 904,00</b>  |                 |
| 15 | K   | 596811220 | Klad dlaž pěší kam vel 0,25m2-50 m2 | m2 | 23,400   | 170,00       | 3 978,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Klad dlaž pěší kam vel 0,25m2-50 m2 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | NOVY OKAPOVY CHODNIK                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | DLE UDAJE PROJEKTANTA - DLAZBA      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /cca 30% plochy - viz TZ str.9/     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*78,00                          |    | 23,400   |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód        | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV |     |            | Součet                              |    | 23,400   |              |                   |                 |
| 16 | M   | 592456010R | DLAZDICE BETON 60X60 SEDA           | m2 | 24,720   | 300,00       | 7 416,00          |                 |
| PP |     |            | DLAZDICE BETON 60X60 SEDA           |    |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 564732111  | Podkl vibrovaný štěrka VŠ tl 100mm  | m2 | 23,400   | 100,00       | 2 340,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Podkl vibrovaný štěrka VŠ tl 100mm  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | LOZE OKAP.CHODNIKU                  |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | 23,40                               |    | 23,400   |              |                   |                 |
| VV |     |            | Součet                              |    | 23,400   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 181102302  | Upr pláně zářez se zhutněním        | m2 | 23,400   | 50,00        | 1 170,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Upr pláně zářez se zhutněním        |    |          |              |                   |                 |
| D  | 62  |            | Úprava povrchů vnější               |    |          |              | 16 275,00         |                 |
| 19 | K   | 628195001  | Očištění zdí a valů ručně           | m2 | 25,000   | 15,00        | 375,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Očištění zdí a valů ručně           |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | PO ODBOURANI OBKLADU                |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | SCHODISTE                           |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | /odhad/                             |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | 25,00                               |    | 25,000   |              |                   |                 |
| VV |     |            | Součet                              |    | 25,000   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 622135001  | Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 25,000   | 160,00       | 4 000,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10 |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | PO ODBOURANI OBKLADU                |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | 25,00                               |    | 25,000   |              |                   |                 |
| VV |     |            | Součet                              |    | 25,000   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 622131121  | Penetrace ASN vně stěna ru          | m2 | 25,000   | 10,00        | 250,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Penetrace ASN vně stěna ru          |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 622142001  | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel | m2 | 25,000   | 146,00       | 3 650,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | POD MARMOLIT                        |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | 25,00                               |    | 25,000   |              |                   |                 |
| VV |     |            | Součet                              |    | 25,000   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 622511111  | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 25,000   | 320,00       | 8 000,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |            | Akryl mozaik omítka střed vně stěna |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | MARMOLIT                            |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |            | 25,00                               |    | 25,000   |              |                   |                 |
| VV |     |            |                                     |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV |     |            | Součet                              |    | 25,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 712 |           | <b>Povlakové krytiny</b>            |     |           |              | <b>75 334,79</b>  |                 |
| 24 | K   | 712300833 | Dmtž izolace střecha -10ř 3vrstvy   | m2  | 697,700   | 31,00        | 21 628,70         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Dmtž izolace střecha -10ř 3vrstvy   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | DEMONTAZ STAVAJICI KRYTINY          |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 17,80*11,80*3                       |     | 630,120   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,10*21,80                          |     | 67,580    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 697,700   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 712300834 | Přípl dmtž izol stř -10ř ZKD vrstvu | m2  | 1 395,400 | 2,00         | 2 790,80          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl dmtž izol stř -10ř ZKD vrstvu |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*697.700                           |     | 1 395,400 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 1 395,400 |              |                   |                 |
| 26 | K   | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t   | 18,140    | 270,00       | 4 897,80          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz |     |           |              |                   |                 |
| 27 | K   | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m          | t   | 18,140    | 150,00       | 2 721,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl doprava sut' ZKD 10m          |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | K MISTU NALOZENI                    |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18,14                               |     | 18,140    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 18,140    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km       | t   | 18,140    | 190,00       | 3 446,60          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Odvoz suti z meziskládky -1km       |     |           |              |                   |                 |
| 29 | K   | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t   | 253,963   | 18,00        | 4 571,33          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km |     |           |              |                   |                 |
| 30 | K   | 997013814 | Skládkovné izolace                  | t   | 18,140    | 1 400,00     | 25 396,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Skládkovné izolace                  |     |           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 712300931 | Přípl kus opr izol stř -10ř fólie   | kus | 88,000    | 100,00       | 8 800,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl kus opr izol stř -10ř fólie   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | PO DEMONTAZI ODVETR.KOMINKU         |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | /geotextilie a folie/               |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 44*2                                |     | 88,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 88,000    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 712310931 | Údržba povlakové krytiny stěrkou    | m2  | 3,960     | 240,00       | 950,40            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Údržba povlakové krytiny stěrkou    |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,30*0,30*44                        |     | 3,960     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |     | 3,960     |              |                   |                 |
| 33 | K   | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t   | 0,140     | 944,00       | 132,16            | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ       | Typ        | Kód        | Popis                               | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | PP         |            | Přesun t povl krytina objekt v -12m |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>713</b> |            | <b>Izolace tepelné</b>              |     |          |              | <b>35 660,72</b>  |                 |
| 34       | K          | 713191321  | Izol tep osazení odvětr komínků     | kus | 44,000   | 105,00       | 4 620,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Izol tep osazení odvětr komínků     |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | DOCASNE ODVETRAVACI KOMINKY         |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | /k odstraneni/                      |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 12*3+8                              |     | 44,000   |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet                              |     | 44,000   |              |                   |                 |
| 35       | M          | 628563520R | Komínek větrací                     | kus | 43,000   | 610,00       | 26 230,00         |                 |
|          | PP         |            | Komínek větrací                     |     |          |              |                   |                 |
| 36       | K          | 998713102  | Přesun t tep izolace objekt v -12m  | t   | 0,047    | 780,00       | 36,66             | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přesun t tep izolace objekt v -12m  |     |          |              |                   |                 |
| 37       | K          | 712300845  | Dmtž hlavice střecha -10ř           | kus | 44,000   | 45,00        | 1 980,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Dmtž hlavice střecha -10ř           |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | DEMONTAZ VENTILACNICH KOMINKU       |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 44                                  |     | 44,000   |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet                              |     | 44,000   |              |                   |                 |
| 38       | K          | 997013112  | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t   | 0,013    | 270,00       | 3,51              | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz |     |          |              |                   |                 |
| 39       | K          | 997013219  | Přípl doprava sut' ZKD 10m          | t   | 0,013    | 150,00       | 1,95              | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípl doprava sut' ZKD 10m          |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | K MISTU NALOZENI                    |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 0,013                               |     | 0,013    |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet                              |     | 0,013    |              |                   |                 |
| 40       | K          | 997013511  | Odvoz suti z meziskládky -1km       | t   | 0,013    | 185,00       | 2,41              | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Odvoz suti z meziskládky -1km       |     |          |              |                   |                 |
| 41       | K          | 997013509  | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t   | 0,185    | 18,00        | 3,33              | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km |     |          |              |                   |                 |
| 42       | K          | 997013831  | Skládkovné směsný odpad             | t   | 0,013    | 1 400,00     | 18,20             | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Skládkovné směsný odpad             |     |          |              |                   |                 |
| 43       | K          | 713100941  | Přípl kus oprava izol tep střecha   | kus | 44,000   | 62,00        | 2 728,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|          | PP         |            | Přípl kus oprava izol tep střecha   |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | PO DEMONTAZI ODVETR.KOMINKU         |     |          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 44                                  |     | 44,000   |              |                   |                 |
|          | VV         |            | Součet                              |     | 44,000   |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44           | K   | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m  | t   | 0,047    | 780,00       | 36,66             | CS ÚRS 2016 01  |
|              | PP  |           | Přesun t tep izolace objekt v -12m  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D 767</b> |     |           | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |              | <b>3 000,00</b>   |                 |
| 45           | K   | 76799191R | Oprava úprava stáv vněj zábradlí  | kpl | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
|              | PP  |           | Oprava úprava stáv vněj zábradlí  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | V MISTE ZATEPLENI   |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | /ocenit dle skutecnosti/  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| <b>D 783</b> |     |           | <b>Nátěry</b>   |     |          |              | <b>58 230,00</b>  |                 |
| 46           | K   | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením   | m2  | 198,000  | 95,00        | 18 810,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|              | PP  |           | Odstranění nátěru ZK opálením   |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | VENKOVNI ZABRADLI   |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | /odmereno z programu PD/  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 90,00*1,10*2  |     | 198,000  |              |                   |                 |
|              | VV  |           | Součet  |     | 198,000  |              |                   |                 |
| 47           | K   | 783903812 | Odmaštění nátěru saponáty   | m2  | 198,000  | 5,00         | 990,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|              | PP  |           | Odmaštění nátěru saponáty   |     |          |              |                   |                 |
| 48           | K   | 783221111 | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e  | m2  | 198,000  | 185,00       | 36 630,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|              | PP  |           | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | NOVY NATER OCEL.KONSTRUKCI  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | ZABRADLI  |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 198,00  |     | 198,000  |              |                   |                 |
|              | VV  |           | Součet  |     | 198,000  |              |                   |                 |
| 49           | K   | 784171101 | Zakrýv nemalov ploch - podlah   | m2  | 72,000   | 25,00        | 1 800,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|              | PP  |           | Zakrýv nemalov ploch - podlah   |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | 0,80*90,00  |     | 72,000   |              |                   |                 |
|              | VV  |           |   |     | 0,000    |              |                   |                 |
|              | VV  |           | Součet  |     | 72,000   |              |                   |                 |
| <b>D 786</b> |     |           | <b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>  |     |          |              | <b>72 140,38</b>  |                 |
| 50           | K   | 786624111 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích                    | m2  | 167,324  | 100,00       | 16 732,40         | CS ÚRS 2015 01  |
|              | PP  |           | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných |     |          |              |                   |                 |
|              | VV  |           | ZALUZIE NA NOVA OKNA  |     |          |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV       |            |           | /cca 95% plochy/   |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | 0,95*176,13  |    | 167,324  |              |                   |                 |
| VV       |            |           | Součet   |    | 167,324  |              |                   |                 |
| 51       | M          | 611405970 | žaluzie lamelová horiz vnitřní   | m2 | 167,326  | 330,00       | 55 217,58         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP       |            |           | žaluzie lamelová horiz vnitřní   |    |          |              |                   |                 |
| 52       | K          | 998786102 | Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m  | t  | 0,238    | 800,00       | 190,40            | CS ÚRS 2015 01  |
| PP       |            |           | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m |    |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>787</b> |           | <b>Dokončovací práce - zasklívání</b>  |    |          |              | <b>9 459,55</b>   |                 |
| 53       | K          | 787911115 | Montáž neprůhledné fólie na sklo   | m2 | 8,807    | 250,00       | 2 201,75          | CS ÚRS 2015 01  |
| PP       |            |           | Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné  |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | MLECNA FOLIE NA SKLO V SOC.ZAR.  |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | /cca 5% plochy/  |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | 0,05*176,13  |    | 8,807    |              |                   |                 |
| VV       |            |           | Součet   |    | 8,807    |              |                   |                 |
| 54       | M          | 63479012R | fólie na sklo nereflexní mléčná  | m2 | 9,071    | 800,00       | 7 256,80          |                 |
| PP       |            |           | materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo nereflexní (autofólie) šířka role 1,524 m typ zbarvení vstup sluneční energie  |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | 8,807*1,03 Přepočtené koeficientem množství  |    | 9,071    |              |                   |                 |
| 55       | K          | 998787102 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m   | t  | 0,001    | 1 000,00     | 1,00              | CS ÚRS 2015 01  |
| PP       |            |           | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                  |    |          |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>9</b>   |           | <b>Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení</b>   |    |          |              | <b>3 333,72</b>   |                 |
| 56       | K          | 952902501 | Čistění plochá střecha   | m2 | 833,430  | 4,00         | 3 333,72          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP       |            |           | Čistění plochá střecha   |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | PO ODSTRANENI STAV.IZOLACE   |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | /vc.atiky/   |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | 18,40*12,60*3  |    | 695,520  |              |                   |                 |
| VV       |            |           | 3,60*21,90   |    | 78,840   |              |                   |                 |
| VV       |            |           | (18,00+12,00)*2*0,25*3   |    | 45,000   |              |                   |                 |
| VV       |            |           | (3,00+21,70)*2*0,25  |    | 12,350   |              |                   |                 |
| VV       |            |           | PO ODSTRANENI KOMINKU  |    |          |              |                   |                 |
| VV       |            |           | 0,20*0,20*43   |    | 1,720    |              |                   |                 |
| VV       |            |           |  |    | 0,000    |              |                   |                 |
| VV       |            |           | Součet   |    | 833,430  |              |                   |                 |

| PČ          | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>D 94</b> |     |           | <b>Lešení a stavební výtahy</b>                                   |     |          |              | <b>13 987,50</b>  |                 |
| 57          | K   | 997013311 | Mtž+dmž shoz suti v -10m  | m   | 35,500   | 150,00       | 5 325,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|             | PP  |           | Mtž+dmž shoz suti v -10m  |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | PRO DEMONTAZ KRYTINY  |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | /technologie urci zhotovitel/                                     |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | 8,50*3+10,00  |     | 35,500   |              |                   |                 |
|             | VV  |           | Součet  |     | 35,500   |              |                   |                 |
| 58          | K   | 997013321 | Přípl ZKD den shoz k 99701-3311                                   | m   | 532,500  | 5,00         | 2 662,50          | CS ÚRS 2016 01  |
|             | PP  |           | Přípl ZKD den shoz k 99701-3311                                   |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | NAJEM 15 DNI  |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | 15*35,500   |     | 532,500  |              |                   |                 |
|             | VV  |           | Součet  |     | 532,500  |              |                   |                 |
| 59          | K   | 94911111R | Lešení leh pom koz trub v 3,5m                                    | m2  | 40,000   | 150,00       | 6 000,00          |                 |
|             | PP  |           | Lešení leh pom koz trub v 3,5m                                    |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | PRO SCHODISTE   |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | /odhad/   |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | 40,00   |     | 40,000   |              |                   |                 |
|             | VV  |           |   |     | 0,000    |              |                   |                 |
|             | VV  |           | Součet  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| <b>D 95</b> |     |           | <b>Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách</b> |     |          |              | <b>44 000,00</b>  |                 |
| 60          | K   | HZS 1e    | Úprava krytů topení a zábradlí u MIV                              | hod | 220,000  | 200,00       | 44 000,00         |                 |
|             | PP  |           | Úprava krytů topení a zábradlí u MIV                              |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | ODSKOK NOVYCH VYZDIVEK  |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | A ZABRADLI U MIV  |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | /predb.odhad - viz vykr.c.41/                                     |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | 220   |     | 220,000  |              |                   |                 |
|             | VV  |           |   |     | 0,000    |              |                   |                 |
|             | VV  |           | Součet  |     | 220,000  |              |                   |                 |
| <b>D 96</b> |     |           | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |              | <b>7 473,50</b>   |                 |
| 61          | K   | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2  | m2  | 25,000   | 80,00        | 2 000,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|             | PP  |           | Odsek ven obkl pl >1m2  |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | STAV.KABRINCOV OBKLAD   |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | SCHODISTE   |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | /odhad/   |     |          |              |                   |                 |
|             | VV  |           | 25,00   |     | 25,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                               | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet                              |    | 25,000   |              |                   |                 |
| 62 | K   | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t  | 2,225    | 350,00       | 778,75            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz |    |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m          | t  | 2,225    | 100,00       | 222,50            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl doprava sut' ZKD 10m          |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | K MISTU NALOZENI                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,225                               |    | 2,225    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet                              |    | 2,225    |              |                   |                 |
| 64 | K   | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km       | t  | 2,225    | 400,00       | 890,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Odvoz suti z meziskládky -1km       |    |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t  | 31,150   | 15,00        | 467,25            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km |    |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | 997013831 | Skládkovné směsný odpad             | t  | 2,225    | 1 400,00     | 3 115,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Skládkovné směsný odpad             |    |          |              |                   |                 |
| D  | 99  |           | Přesun hmot                         |    |          |              | 2 809,92          |                 |
| 67 | K   | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t  | 11,708   | 240,00       | 2 809,92          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přesun omezen mechaniz budova v-12m |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

## 7 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO MŠ

KSO: 801 3  
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:  
Datum: 29.2.2016

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

IČ: 25048902  
DIČ: CZ25048902

Projektant:  
G DESIGN s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **83 000,00**

---

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 83 000,00   | 21,00%     | 17 430,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH** **v CZK 100 430,00**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

**7 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO MŠ**

Místo:

DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29.2.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**83 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

83 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

63 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ, č.p.331 - DĚČÍN IX - BYNOV

Objekt:

## 7 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO MŠ

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29.2.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |  |     |          |              | <b>83 000,00</b>  |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 83 000,00         |                 |
| D                             | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |     |          |              | 63 000,00         |                 |
| 1                             | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000    | 48 000,00    | 48 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP                            |      |           | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště                             |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 034002000 | Zabezpečení staveniště   | kpl | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP                            |      |           | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště           |     |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN4 |           | Inženýrská činnost   |     |          |              | 20 000,00         |                 |
| 3                             | K    | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření   | kpl | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP                            |      |           | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření          |     |          |              |                   |                 |
| 4                             | K    | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost  | kpl | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP                            |      |           | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost |     |          |              |                   |                 |