

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rodinný dům Sokolovská pro manžele Fabiánovi

**Objekt:** 01 - SO01 Rodinný dům

JKSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 16.06.2015

Objednavatel:

Ing. Fabián

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.arch. M. Horský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Rádl

IČ:

DIČ:

---

|                    |      |
|--------------------|------|
| Náklady z rozpočtu | 0,00 |
|--------------------|------|

|                 |      |
|-----------------|------|
| Ostatní náklady | 0,00 |
|-----------------|------|

---

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>0,00</b> |
|---------------------|-------------|

|              |        |    |      |      |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
|--------------|--------|----|------|------|

|         |        |    |      |      |
|---------|--------|----|------|------|
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
|---------|--------|----|------|------|

---

|                   |              |             |
|-------------------|--------------|-------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>0,00</b> |
|-------------------|--------------|-------------|

---

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rodinný dům Sokolovská pro manžele Fabiánovi

**Objekt: 01 - SO01 Rodinný dům**

Místo: Hradec Králové

Datum: 16.06.2015

Objednavatel: Ing. Fabián

Projektant: Ing.arch. M. Horský

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis                                    | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                   | <b>0,00</b>       |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 0,00              |
| 1 - Zemní práce                                | 0,00              |
| 2 - Zakládání                                  | 0,00              |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 0,00              |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 0,00              |
| 5 - Komunikace a oplocení                      | 0,00              |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00              |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání         | 0,00              |
| 998 - Přesun hmot                              | 0,00              |
| PSV - PSV                                      | 0,00              |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 0,00              |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 0,00              |
| 713 - Izolace tepelné                          | 0,00              |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 0,00              |
| 731 - Ústřední vytápění                        | 0,00              |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 0,00              |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 0,00              |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 0,00              |
| 7661 - Plastové výrobky                        | 0,00              |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 0,00              |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 0,00              |
| 775 - Podlahy dřevěné                          | 0,00              |
| 776 - Podlahy povlakové                        | 0,00              |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické    | 0,00              |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 0,00              |
| M - M  | 0,00              |
| 210 - Elektroinstalace                         | 0,00              |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                      | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                            |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>       | <b>0,00</b>       |

# ROZPOČET

Stavba: Rodinný dům Sokolovská pro manžele Fabiánovi

**Objekt: 01 - S001 Rodinný dům**

Místo: Hradec Králové

Datum: 16.06.2015

Objednavatel: Ing. Fabián

Projektant: Ing.arch. M. Horský

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

#### 1 - Zemní práce

**0,00**

|                      |   |           |  |     |         |  |             |
|----------------------|---|-----------|--|-----|---------|--|-------------|
| 1                    | K | 121112011 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění | m3  | 55,000  |  | 0,00        |
|                      |   |           | 22,0*12,5*0,2  |     | 55,000  |  |             |
|                      |   |           | Součet   |     | 55,000  |  |             |
| 2                    | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3                              | m3  | 101,541 |  | 0,00        |
|                      |   |           | 1,4*1,5*11,85  |     | 24,885  |  |             |
|                      |   |           | 1,2*1,2*7,4  |     | 10,656  |  |             |
|                      |   |           | 1,2*1,15*(4,65+1,2)  |     | 8,073   |  |             |
|                      |   |           | 1,2*1,1*3,5  |     | 4,620   |  |             |
|                      |   |           | 1,2*0,9*(4,65+1,2)   |     | 6,318   |  |             |
|                      |   |           | 1,15*1,0*(6,1*2+8,9)   |     | 24,265  |  |             |
|                      |   |           | 0,8*0,6*(7,65+7,55+2,35)   |     | 8,424   |  |             |
|                      |   |           | 0,9*0,5*(1,7+3,75)   |     | 2,453   |  |             |
|                      |   |           | 0,9*0,4*1,55   |     | 0,558   |  |             |
|                      |   |           | 0,9*0,6*1,55   |     | 0,837   |  |             |
|                      |   |           | 1,2*0,7*5,5  |     | 4,620   |  |             |
|                      |   |           | Mezisoučet   |     | 95,709  |  |             |
|                      |   |           | "patky"  |     |         |  |             |
|                      |   |           | (0,9)*1,8*1,8*2  |     | 5,832   |  |             |
|                      |   |           | Mezisoučet   |     | 5,832   |  |             |
|                      |   |           | Součet   |     | 101,541 |  |             |
| 3                    | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3                       | m3  | 0,000   |  | 0,00        |
| 4                    | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                   | m3  | 156,541 |  | 0,00        |
|                      |   |           | 55,0   |     | 55,000  |  |             |
|                      |   |           | 101,541  |     | 101,541 |  |             |
|                      |   |           | Součet   |     | 156,541 |  |             |
| 5                    | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 156,541 |  | 0,00        |
| 6                    | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                         | t   | 250,466 |  | 0,00        |
|                      |   |           | 156,541*1,6  |     | 250,466 |  |             |
|                      |   |           | Součet   |     | 250,466 |  |             |
| 7                    | K | 189x      | Osazení zemního pásu   | kpl | 1,000   |  | 0,00        |
| <b>2 - Zakládání</b> |   |           |  |     |         |  | <b>0,00</b> |
| 8                    | K | 213311142 | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného                               | m3  | 32,874  |  | 0,00        |
|                      |   |           | 0,15*14,4*8,8  |     | 19,008  |  |             |
|                      |   |           | 0,15*6,4*10,3  |     | 9,888   |  |             |
|                      |   |           | 0,15*10,2*2,6  |     | 3,978   |  |             |
|                      |   |           | Součet   |     | 32,874  |  |             |
| 9                    | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8   | m2  | 275,000 |  | 0,00        |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | 22,0*12,5  |    | 275,000  |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 275,000  |              |                   |
| 10 | K   | 273321311 | Základové desky ze ŽB tř. C 16/20  | m3 | 32,874   |              | 0,00              |
|    |     |           | 0,15*14,4*8,8  |    | 19,008   |              |                   |
|    |     |           | 0,15*6,4*10,3  |    | 9,888    |              |                   |
|    |     |           | 0,15*10,2*2,6  |    | 3,978    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 32,874   |              |                   |
| 11 | K   | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek   | m2 | 9,660    |              | 0,00              |
|    |     |           | 0,15*(20,8+11,4)*2   |    | 9,660    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 9,660    |              |                   |
| 12 | K   | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek  | m2 | 9,660    |              | 0,00              |
| 13 | K   | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)                                    | t  | 1,420    |              | 0,00              |
|    |     |           | "odhad"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 14,4*8,8*5,4*1,2*0,001   |    | 0,821    |              |                   |
|    |     |           | 6,4*10,3*5,4*1,2*0,001   |    | 0,427    |              |                   |
|    |     |           | 10,2*2,6*5,4*1,2*0,001   |    | 0,172    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 1,420    |              |                   |
| 14 | K   | 274321311 | Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20   | m3 | 57,683   |              | 0,00              |
|    |     |           | 0,85*1,5*11,85   |    | 15,109   |              |                   |
|    |     |           | 0,65*1,2*7,4   |    | 5,772    |              |                   |
|    |     |           | 0,65*1,15*(4,65+1,2)   |    | 4,373    |              |                   |
|    |     |           | 0,65*1,1*3,5   |    | 2,503    |              |                   |
|    |     |           | 0,65*0,9*(4,65+1,2)  |    | 3,422    |              |                   |
|    |     |           | 0,6*1,0*(6,1*2+8,9)  |    | 12,660   |              |                   |
|    |     |           | 0,25*0,6*(7,65+7,55+2,35)  |    | 2,633    |              |                   |
|    |     |           | 0,9*0,5*(1,7+3,75)   |    | 2,453    |              |                   |
|    |     |           | 0,9*0,4*1,55   |    | 0,558    |              |                   |
|    |     |           | 0,9*0,6*1,55   |    | 0,837    |              |                   |
|    |     |           | 0,65*0,7*5,5   |    | 2,503    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 52,823   |              |                   |
|    |     |           | "patky"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | (0,9-0,15)*1,8*1,8*2   |    | 4,860    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 4,860    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 57,683   |              |                   |
| 15 | K   | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů  | m2 | 0,000    |              | 0,00              |
| 16 | K   | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů   | m2 | 0,000    |              | 0,00              |
| 17 | K   | 279113135 | Základová zeď tl 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 51,075   |              | 0,00              |
|    |     |           | 0,75*(5,1*2+0,3*2+0,4*2+8,9+0,3*2)   |    | 15,825   |              |                   |
|    |     |           | 0,5*(14,4+8,0+14,1+10,5+8,0+10,8+2,0*2+0,7)  |    | 35,250   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 51,075   |              |                   |
| 18 | K   | 272361821 | Výztuž základových zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)                                      | t  | 0,000    |              | 0,00              |

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

|    |   |           |  |    |         |  |      |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|
| 19 | K | 311238115 | Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 371,418 |  | 0,00 |
|    |   |           | "1np"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 2,92*(21,0-0,3+11,6-0,3-0,6)*2                               |    | 183,376 |  |      |
|    |   |           | 2,92*(8,2+5,5+6,0)   |    | 57,524  |  |      |
|    |   |           | -1,9*0,6   |    | -1,140  |  |      |
|    |   |           | -1,1*2,4   |    | -2,640  |  |      |
|    |   |           | -2,1*1,5   |    | -3,150  |  |      |
|    |   |           | -4,4*2,4   |    | -10,560 |  |      |
|    |   |           | -4,8*1,5   |    | -7,200  |  |      |
|    |   |           | -2,4*2,4   |    | -5,760  |  |      |
|    |   |           | -0,9*2,0*2   |    | -3,600  |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 206,850 |  |      |
|    |   |           | "2np"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 2,85*(5,5+4,4+1,5+12,75+9,6+17,5+2,2*2+6,3+5,5)              |    | 192,233 |  |      |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | -4,4*2,1  |     | -9,240   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,1  |     | -2,310   |              |                   |
|    |     |           | -4,8*1,5  |     | -7,200   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,4  |     | -2,640   |              |                   |
|    |     |           | -1,9*0,6  |     | -1,140   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,85   |     | -3,135   |              |                   |
|    |     |           | -1,0*2,0  |     | -2,000   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |     | 164,568  |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 371,418  |              |                   |
| 20 | K   | 317168132 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm                  | kus | 12,000   |              | 0,00              |
|    |     |           | "1np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 4*2   |     | 8,000    |              |                   |
|    |     |           | "2np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 4   |     | 4,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 12,000   |              |                   |
| 21 | K   | 317168135 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm                  | kus | 4,000    |              | 0,00              |
|    |     |           | "1np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 4   |     | 4,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |
| 22 | K   | 330311712 | Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 20/25                       | m3  | 2,671    |              | 0,00              |
|    |     |           | "1np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,92*0,7*0,3  |     | 0,613    |              |                   |
|    |     |           | "2np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,85*0,4*0,4  |     | 0,456    |              |                   |
|    |     |           | 2,85*2,8*0,3  |     | 2,394    |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,4*0,3  |     | -0,792   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 2,671    |              |                   |
| 23 | K   | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m              | m2  | 28,070   |              | 0,00              |
|    |     |           | "1np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,92*(0,7+0,3)*2  |     | 5,840    |              |                   |
|    |     |           | "2np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,85*0,4*4  |     | 4,560    |              |                   |
|    |     |           | 2,85*(2,8+0,3)*2  |     | 17,670   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 28,070   |              |                   |
| 24 | K   | 331351102 | Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m           | m2  | 28,070   |              | 0,00              |
| 25 | K   | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505              | t   | 0,427    |              | 0,00              |
|    |     |           | "odhad"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,671*0,16  |     | 0,427    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 0,427    |              |                   |
| 26 | K   | 342248110 | Příčky POROTHERM tl 100 mm pevnosti P 10 na MVC               | m2  | 145,079  |              | 0,00              |
|    |     |           | "1np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,92*(2,7+4,7+4,05+1,5+0,6*2+2,3+2,9+0,6+4,0+2,4+1,0+6,0+2,2) |     | 103,806  |              |                   |
|    |     |           | -0,9*2,15*2   |     | -3,870   |              |                   |
|    |     |           | -0,7*2,0*4  |     | -5,600   |              |                   |
|    |     |           | -0,8*2,0*3  |     | -4,800   |              |                   |
|    |     |           | -0,6*2,0  |     | -1,200   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |     | 88,336   |              |                   |
|    |     |           | "2np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,85*(2,2+2,95*2+0,6*2+3,0+0,6+2,25+4,0+2,4+1,0+1,5)          |     | 68,543   |              |                   |
|    |     |           | -0,8*2,0*3  |     | -4,800   |              |                   |
|    |     |           | -0,7*2,0*5  |     | -7,000   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |     | 56,743   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |     | 145,079  |              |                   |
| 27 | K   | 342248113 | Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC               | m2  | 59,472   |              | 0,00              |
|    |     |           | "1np"   |     |          |              |                   |
|    |     |           | 2,92*(4,05+4,8)   |     | 25,842   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód | Popis            | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|------------------|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |     | Mezisoučet       |    | 25,842   |              |                   |
|    |     |     | "2np"            |    |          |              |                   |
|    |     |     | 2,85*(4,8*2+2,2) |    | 33,630   |              |                   |
|    |     |     | Mezisoučet       |    | 33,630   |              |                   |
|    |     |     | Součet           |    | 59,472   |              |                   |

#### 4 - Vodorovné konstrukce

0,00

|    |   |           |  |    |         |  |      |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|
| 28 | K | 411321515 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25                                     | m3 | 78,374  |  | 0,00 |
|    |   |           | "D11"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 14,3*8,8*0,2   |    | 25,168  |  |      |
|    |   |           | 6,4*10,3*0,2   |    | 13,184  |  |      |
|    |   |           | 2,5*11,0*0,2   |    | 5,500   |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 43,852  |  |      |
|    |   |           | "D2"   |    |         |  |      |
|    |   |           | 17,7*10,3*0,2  |    | 36,462  |  |      |
|    |   |           | -2,0*4,85*0,2  |    | -1,940  |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 34,522  |  |      |
|    |   |           | Součet   |    | 78,374  |  |      |
| 29 | K | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových                                     | m2 | 391,870 |  | 0,00 |
|    |   |           | "D11"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 14,3*8,8   |    | 125,840 |  |      |
|    |   |           | 6,4*10,3   |    | 65,920  |  |      |
|    |   |           | 2,5*11,0   |    | 27,500  |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 219,260 |  |      |
|    |   |           | "D2"   |    |         |  |      |
|    |   |           | 17,7*10,3  |    | 182,310 |  |      |
|    |   |           | -2,0*4,85  |    | -9,700  |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 172,610 |  |      |
|    |   |           | Součet   |    | 391,870 |  |      |
| 30 | K | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových                                  | m2 | 391,870 |  | 0,00 |
| 31 | K | 411354171 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa    | m2 | 391,870 |  | 0,00 |
| 32 | K | 411354172 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 391,870 |  | 0,00 |
| 33 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505                               | t  | 12,540  |  | 0,00 |
|    |   |           | "orientační odhad"   |    |         |  |      |
|    |   |           | 78,374*0,16  |    | 12,540  |  |      |
|    |   |           | Součet   |    | 12,540  |  |      |
| 34 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari                                | t  | 0,000   |  | 0,00 |
| 35 | K | 413321515 | Nosníky ze ŽB tř. C 20/25  | m3 | 11,352  |  | 0,00 |
|    |   |           | "T-1np"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 0,25*0,32*(5,2+4,8+2,5+1,5+2,3+2,8)                                  |    | 1,528   |  |      |
|    |   |           | 0,3*0,32*(5,5+7,0+2,5)   |    | 1,440   |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 2,968   |  |      |
|    |   |           | "T-2np"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 0,25*0,32*(4,8+1,5+5,2+1,5+2,3+1,5)                                  |    | 1,344   |  |      |
|    |   |           | 0,3*0,32*(11,0+4,0)  |    | 1,440   |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 2,784   |  |      |
|    |   |           | "atika"  |    |         |  |      |
|    |   |           | 0,5*0,2*(17,7+10,3)*2  |    | 5,600   |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 5,600   |  |      |
|    |   |           | Součet   |    | 11,352  |  |      |
| 36 | K | 413351107 | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce                      | m2 | 116,151 |  | 0,00 |
|    |   |           | "T-1np"  |    |         |  |      |
|    |   |           | (0,25+0,32*2)*(5,2+4,8+2,5+1,5+2,3+2,8)                              |    | 16,999  |  |      |
|    |   |           | (0,3+0,32*2)*(5,5+7,0+2,5)   |    | 14,100  |  |      |
|    |   |           | Mezisoučet   |    | 31,099  |  |      |
|    |   |           | "T-2np"  |    |         |  |      |
|    |   |           | (0,25+0,32*2)*(4,8+1,5+5,2+1,5+2,3+1,5)                              |    | 14,952  |  |      |
|    |   |           | (0,3+0,32*2)*(11,0+4,0)  |    | 14,100  |  |      |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|   |     |           | Mezisoučet   |     | 29,052   |              |                   |
|   |     |           | "atika"  |     |          |              |                   |
|   |     |           | 0,5*2*(17,7+10,3)*2  |     | 56,000   |              |                   |
|   |     |           | Mezisoučet   |     | 56,000   |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 116,151  |              |                   |
| 37  | K   | 413351108 | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce                                 | m2  | 116,151  |              | 0,00              |
| 38  | K   | 413351213 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa                | m2  | 17,975   |              | 0,00              |
|   |     |           | "T-1np"  |     |          |              |                   |
|   |     |           | 0,25*(5,2+4,8+2,5+1,5+2,3+2,8)   |     | 4,775    |              |                   |
|   |     |           | 0,3*(5,5+7,0+2,5)  |     | 4,500    |              |                   |
|   |     |           | Mezisoučet   |     | 9,275    |              |                   |
|   |     |           | "T-2np"  |     |          |              |                   |
|   |     |           | 0,25*(4,8+1,5+5,2+1,5+2,3+1,5)   |     | 4,200    |              |                   |
|   |     |           | 0,3*(11,0+4,0)   |     | 4,500    |              |                   |
|   |     |           | Mezisoučet   |     | 8,700    |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 17,975   |              |                   |
| 39  | K   | 413351214 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa             | m2  | 17,975   |              | 0,00              |
| 40  | K   | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t   | 1,816    |              | 0,00              |
|   |     |           | "odhad"  |     |          |              |                   |
|   |     |           | 11,352*0,16  |     | 1,816    |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 1,816    |              |                   |
| 41  | K   | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25                                   | m3  | 1,200    |              | 0,00              |
| 42  | K   | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505                     | t   | 0,216    |              | 0,00              |
|   |     |           | 1,200*0,18   |     | 0,216    |              |                   |
| 43  | K   | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                        | m2  | 13,815   |              | 0,00              |
|   |     |           | 1,2*4,5  |     | 5,400    |              |                   |
|   |     |           | 1,1*0,45*17  |     | 8,415    |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 13,815   |              |                   |
| 44  | K   | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m                     | m2  | 13,815   |              | 0,00              |
| <b>5 - Komunikace a oplocení</b>                      |     |           |  |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 45  | K   | 59101     | Zpevněná plocha "C" ze zámkové dlažby vč. kufru a obrubníků                        | m2  | 261,900  |              | 0,00              |
|   |     |           | 12,0*13,0  |     | 156,000  |              |                   |
|   |     |           | 24,0*3,0   |     | 72,000   |              |                   |
|   |     |           | 7,0*2,5  |     | 17,500   |              |                   |
|   |     |           | 2,0*1,8  |     | 3,600    |              |                   |
|   |     |           | 6,4*2,0  |     | 12,800   |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 261,900  |              |                   |
| 46  | K   | 59102     | Oplocení výška 150 mm poplastované pletivo do ocelových sloupků (celý systém)      | m   | 120,500  |              | 0,00              |
|   |     |           | 42,5+2,5+17,0+6,5+9,0+43,0   |     | 120,500  |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 120,500  |              |                   |
| 47  | K   | 59103     | Oplocení uliční (celý systém)  | m   | 13,500   |              | 0,00              |
|   |     |           | 13,5   |     | 13,500   |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 13,500   |              |                   |
| 48  | K   | 59104     | Ocelová brána (celý systém)  | kus | 1,000    |              | 0,00              |
|   |     |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|   |     |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 49  | K   | 59105     | Ocelová branka (celý systém)   | kus | 1,000    |              | 0,00              |
| <b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |     |           |  |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 50  | K   | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně  | m2  | 257,800  |              | 0,00              |
|   |     |           | "1np"  |     |          |              |                   |
|   |     |           | 3,3+46,8+14,7+14,4+4,6+15,1+15,5+17,6+7,0  |     | 139,000  |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | "2np"<br>4,5+4,8+3,4+56,5+15,8+14,8+14,4+4,6  |    | 118,800  |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 257,800  |              |                   |
| 51 | K   | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                           | m2 | 778,788  |              | 0,00              |
|    |     |           | "nosné zdivo"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | "1np"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 2,72*(7,7+8,2*2+5,7+5,15+9,65+4,4+2,2/2)*2  |    | 272,544  |              |                   |
|    |     |           | "2np"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 2,72*(10,7+9,6+6,0+9,6+2,2+5,7)*2   |    | 238,272  |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 510,816  |              |                   |
|    |     |           | "příčky"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 145,079*2   |    | 290,158  |              |                   |
|    |     |           | 59,472*2  |    | 118,944  |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 409,102  |              |                   |
|    |     |           | "odpočet keramické obklady"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | -141,13   |    | -141,130 |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | -141,130 |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 778,788  |              |                   |
| 52 | K   | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou   | m2 | 81,260   |              | 0,00              |
|    |     |           | "jih"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 1,1*2,4*2   |    | 5,280    |              |                   |
|    |     |           | 2,4*2,4   |    | 5,760    |              |                   |
|    |     |           | 2,4*2,6   |    | 6,240    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 17,280   |              |                   |
|    |     |           | "východ"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 4,2*2,6   |    | 10,920   |              |                   |
|    |     |           | 1,1*2,5   |    | 2,750    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 13,670   |              |                   |
|    |     |           | "sever"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 1,9*0,6*2   |    | 2,280    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 2,280    |              |                   |
|    |     |           | "západ"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 1,1*2,4*2   |    | 5,280    |              |                   |
|    |     |           | 2,1*1,5*5   |    | 15,750   |              |                   |
|    |     |           | 4,8*1,5   |    | 7,200    |              |                   |
|    |     |           | 4,4*2,4   |    | 10,560   |              |                   |
|    |     |           | 4,4*2,1   |    | 9,240    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 48,030   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 81,260   |              |                   |
| 53 | K   | 621221031 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm      | m2 | 3,750    |              | 0,00              |
|    |     |           | 2,5*1,5   |    | 3,750    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 3,750    |              |                   |
| 54 | M   | 631515380 | deska minerální izolační tl. 150 mm, lambda 0,041 W/mK  | m2 | 3,825    |              | 0,00              |
| 55 | K   | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm včetně všech systémových lišt | m2 | 50,551   |              | 0,00              |
|    |     |           | "sokl"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 0,75*(7,6*2+11,85)  |    | 20,288   |              |                   |
|    |     |           | 0,75*(7,35+7,65+11,85+21,1-7,6)   |    | 30,263   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 50,551   |              |                   |
| 56 | M   | 283764230 | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm  | m2 | 51,562   |              | 0,00              |
| 57 | K   | 622211031 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně všech systémových lišt | m2 | 359,597  |              | 0,00              |
|    |     |           | "jih"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 9,1*3,95  |    | 35,945   |              |                   |
|    |     |           | 2,5*4,0   |    | 10,000   |              |                   |
|    |     |           | 8,1*3,0   |    | 24,300   |              |                   |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | -2,4*2,4   |    | -5,760   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,1*2   |    | -4,620   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 59,865   |              |                   |
|    |     |           | "sever"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 10,6*7,02  |    | 74,412   |              |                   |
|    |     |           | 1,0*4,5  |    | 4,500    |              |                   |
|    |     |           | -1,9*0,6*2   |    | -2,280   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 76,632   |              |                   |
|    |     |           | "východ"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 18,0*7,02  |    | 126,360  |              |                   |
|    |     |           | -4,2*2,5   |    | -10,500  |              |                   |
|    |     |           | 3,0*4,0  |    | 12,000   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*3,5   |    | -3,850   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 124,010  |              |                   |
|    |     |           | "západ"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 21,0*7,02  |    | 147,420  |              |                   |
|    |     |           | -3,0*2,5   |    | -7,500   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,4*2   |    | -5,280   |              |                   |
|    |     |           | -2,1*1,5*5   |    | -15,750  |              |                   |
|    |     |           | -4,4*2,4   |    | -10,560  |              |                   |
|    |     |           | -4,4*2,1   |    | -9,240   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 99,090   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 359,597  |              |                   |
| 58 | M   | 283759350 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm                       | m2 | 366,789  |              | 0,00              |
| 59 | K   | 622511111 | Sokl mozaiková omítka CEMIX č. 110 včetně penetrace vnějších stěn celý systém  | m2 | 33,700   |              | 0,00              |
|    |     |           | "sokl"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 0,5*(7,6*2+11,85)  |    | 13,525   |              |                   |
|    |     |           | 0,5*(7,35+7,65+11,85+21,1-7,6)   |    | 20,175   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 33,700   |              |                   |
| 60 | K   | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 399,307  |              | 0,00              |
|    |     |           | "jih"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 9,1*3,95   |    | 35,945   |              |                   |
|    |     |           | 2,5*4,0  |    | 10,000   |              |                   |
|    |     |           | 8,1*3,0  |    | 24,300   |              |                   |
|    |     |           | -2,4*2,4   |    | -5,760   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,1*2   |    | -4,620   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 59,865   |              |                   |
|    |     |           | "sever"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 10,6*7,02  |    | 74,412   |              |                   |
|    |     |           | 1,0*4,5  |    | 4,500    |              |                   |
|    |     |           | -1,9*0,6*2   |    | -2,280   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 76,632   |              |                   |
|    |     |           | "východ"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 18,0*7,02  |    | 126,360  |              |                   |
|    |     |           | -4,2*2,5   |    | -10,500  |              |                   |
|    |     |           | 3,0*4,0  |    | 12,000   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*3,5   |    | -3,850   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 124,010  |              |                   |
|    |     |           | "západ"  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 21,0*7,02  |    | 147,420  |              |                   |
|    |     |           | -3,0*2,5   |    | -7,500   |              |                   |
|    |     |           | -1,1*2,4*2   |    | -5,280   |              |                   |
|    |     |           | -2,1*1,5*5   |    | -15,750  |              |                   |
|    |     |           | -4,4*2,4   |    | -10,560  |              |                   |
|    |     |           | -4,4*2,1   |    | -9,240   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet   |    | 99,090   |              |                   |
|    |     |           | "přípočet na ostění"   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 359,597*0,1  |    | 35,960   |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
|   |     |            | "pohled"   |    |            |              |                   |
|   |     |            | 3,75   |    | 3,750      |              |                   |
|   |     |            | Součet   |    | 399,307    |              |                   |
| 61  | K   | 629991011  | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou                                | m2 | 81,260     |              | 0,00              |
|   |     |            | "jih"  |    |            |              |                   |
|   |     |            | 1,1*2,4*2  |    | 5,280      |              |                   |
|   |     |            | 2,4*2,4  |    | 5,760      |              |                   |
|   |     |            | 2,4*2,6  |    | 6,240      |              |                   |
|   |     |            | Mezisoučet   |    | 17,280     |              |                   |
|   |     |            | "východ"   |    |            |              |                   |
|   |     |            | 4,2*2,6  |    | 10,920     |              |                   |
|   |     |            | 1,1*2,5  |    | 2,750      |              |                   |
|   |     |            | Mezisoučet   |    | 13,670     |              |                   |
|   |     |            | "sever"  |    |            |              |                   |
|   |     |            | 1,9*0,6*2  |    | 2,280      |              |                   |
|   |     |            | Mezisoučet   |    | 2,280      |              |                   |
|   |     |            | "západ"  |    |            |              |                   |
|   |     |            | 1,1*2,4*2  |    | 5,280      |              |                   |
|   |     |            | 2,1*1,5*5  |    | 15,750     |              |                   |
|   |     |            | 4,8*1,5  |    | 7,200      |              |                   |
|   |     |            | 4,4*2,4  |    | 10,560     |              |                   |
|   |     |            | 4,4*2,1  |    | 9,240      |              |                   |
|   |     |            | Mezisoučet   |    | 48,030     |              |                   |
|   |     |            | Součet   |    | 81,260     |              |                   |
| 62  | K   | 632450134  | Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše                           | m2 | 174,200    |              | 0,00              |
|   |     |            | p02+p05  |    | 174,200    |              |                   |
|   |     |            | Součet   |    | 174,200    |              |                   |
| 63  | K   | 632450134x | Vyrovňovací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše                           | m2 | 161,200    |              | 0,00              |
|   |     |            | p01+p03+p04  |    | 161,200    |              |                   |
|   |     |            | Součet   |    | 161,200    |              |                   |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |            |  |    |            |              | <b>0,00</b>       |
| 64  | K   | 941111121  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m     | m2 | 462,800    |              | 0,00              |
|   |     |            | (21,0+11,6+1,5*2)*2*6,5  |    | 462,800    |              |                   |
|   |     |            | Součet   |    | 462,800    |              |                   |
| 65  | K   | 941111221  | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 20 826,000 |              | 0,00              |
| 66  | K   | 941111821  | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m   | m2 | 462,800    |              | 0,00              |
| 67  | K   | 949101111  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2     | m2 | 78,600     |              | 0,00              |
|   |     |            | "dle pohledů"  |    |            |              |                   |
|   |     |            | 53,1   |    | 53,100     |              |                   |
|   |     |            | 25,5   |    | 25,500     |              |                   |
|   |     |            | Součet   |    | 78,600     |              |                   |
| 68  | K   | 952901111  | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                                  | m2 | 380,200    |              | 0,00              |
|   |     |            | 9,8+9,0+46,8+8,2+6,8   |    | 80,600     |              |                   |
|   | p01 |            | Mezisoučet   |    | 80,600     |              |                   |
|   |     |            | 3,3+14,7+14,4+7,1+1,5+4,6  |    | 45,600     |              |                   |
|   |     |            | 15,1+15,5+17,6+7,0+1,8+1,4+1,4+1,4   |    | 61,200     |              |                   |
|   | p02 |            | Mezisoučet   |    | 106,800    |              |                   |
|   |     |            | 8,3+4,7*2,5+15,8   |    | 35,850     |              |                   |
|   | p03 |            | Mezisoučet   |    | 35,850     |              |                   |
|   |     |            | 56,5-4,7*2,5   |    | 44,750     |              |                   |
|   | p04 |            | Mezisoučet   |    | 44,750     |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|   |     |           | 4,5+4,8+3,4+14,8+14,8+14,4+4,6+1,5+4,6  |    | 67,400   |              |                   |
|   | p05 |           | Mezisoučet  |    | 67,400   |              |                   |
|   |     |           | 44,8  |    | 44,800   |              |                   |
|   | p06 |           | Mezisoučet  |    | 44,800   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 380,200  |              |                   |
| 69  | K   | 953312111 | Vložky do svislých dilatačních spár polystyrénových desek<br>"podlahy"                  | m2 | 4,500    |              | 0,00              |
|   |     |           | 4,5   |    | 4,500    |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 4,500    |              |                   |
| 998 - Přesun hmot                           |     |           |   |    |          |              | 0,00              |
| 70  | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t  | 762,844  |              | 0,00              |
| PSV - PSV                                   |     |           |   |    |          |              | 0,00              |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |     |           |   |    |          |              | 0,00              |
| 71  | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním         | m2 | 219,160  |              | 0,00              |
|   |     |           | 14,4*8,8  |    | 126,720  |              |                   |
|   |     |           | 6,4*10,3  |    | 65,920   |              |                   |
|   |     |           | 10,2*2,6  |    | 26,520   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 219,160  |              |                   |
| 72  | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním<br>"sokl"  | m2 | 50,551   |              | 0,00              |
|   |     |           | 0,75*(7,6*2+11,85)  |    | 20,288   |              |                   |
|   |     |           | 0,75*(7,35+7,65+11,85+21,1-7,6)   |    | 30,263   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 50,551   |              |                   |
| 73  | M   | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg  | t  | 0,111    |              | 0,00              |
| 74  | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP                   | m2 | 219,160  |              | 0,00              |
|   |     |           | 14,4*8,8  |    | 126,720  |              |                   |
|   |     |           | 6,4*10,3  |    | 65,920   |              |                   |
|   |     |           | 10,2*2,6  |    | 26,520   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 219,160  |              |                   |
| 75  | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP<br>"sokl"            | m2 | 50,551   |              | 0,00              |
|   |     |           | 0,75*(7,6*2+11,85)  |    | 20,288   |              |                   |
|   |     |           | 0,75*(7,35+7,65+11,85+21,1-7,6)   |    | 30,263   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 50,551   |              |                   |
| 76  | M   | 628526740 | pás modifikovaný SBS BITUELAST  | m2 | 359,599  |              | 0,00              |
|   |     |           | 219,16*1,15   |    | 252,034  |              |                   |
|   |     |           | 50,551*1,2  |    | 60,661   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 312,695  |              |                   |
| 77  | K   | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K<br>"1np"        | m2 | 31,790   |              | 0,00              |
|   |     |           | (8,2+1,5+1,8+1,4+1,4+1,4)*1,1   |    | 17,270   |              |                   |
|   |     |           | "2np"   |    |          |              |                   |
|   |     |           | (3,4+8,3+1,5)*1,1   |    | 14,520   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 31,790   |              |                   |
| 78  | K   | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K<br>"sprchy a vana" | m2 | 29,000   |              | 0,00              |
|   |     |           | 2,0*0,9*3   |    | 5,400    |              |                   |
|   |     |           | 2,0*(1,1*2+0,9)*2   |    | 12,400   |              |                   |
|   |     |           | 2,0*(0,6+2,2)*2   |    | 11,200   |              |                   |
|   |     |           | Součet  |    | 29,000   |              |                   |
| 79  | K   | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m   | %  | 952,400  |              | 0,00              |

| PČ                      | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 712 - Povlakové krytiny |     |           |  |    |           |              | 0,00              |
| 80                      | K   | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým       | m2 | 201,220   |              | 0,00              |
|                         |     |           | p06  |    | 44,800    |              |                   |
|                         |     |           | s01  |    | 156,420   |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 201,220   |              |                   |
| 81                      | M   | 111631650 | penetrační nátěr Bitmas Primer   | t  | 0,060     |              | 0,00              |
| 82                      | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše                  | m2 | 603,660   |              | 0,00              |
|                         |     |           | p06*3  |    | 134,400   |              |                   |
|                         |     |           | s01*3  |    | 469,260   |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 603,660   |              |                   |
| 83                      | M   | 628522640 | pás s modifikovaným asfaltem Skloddek 40 Special mineral                                     | m2 | 694,209   |              | 0,00              |
| 84                      | K   | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m                            | %  | 1 615,867 |              | 0,00              |
| 713 - Izolace tepelné   |     |           |  |    |           |              | 0,00              |
| 85                      | K   | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva        | m2 | 335,400   |              | 0,00              |
|                         |     |           | p01+p02+p03+p04+p05  |    | 335,400   |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 335,400   |              |                   |
| 86                      | M   | 283758850 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 100 mm                                  | m2 | 82,212    |              | 0,00              |
|                         |     |           | p01*1,02   |    | 82,212    |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 82,212    |              |                   |
| 87                      | M   | 283758580 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 140 mm                                  | m2 | 108,936   |              | 0,00              |
|                         |     |           | p02*1,02   |    | 108,936   |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 108,936   |              |                   |
| 88                      | M   | 283758830 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 70 mm                                   | m2 | 68,748    |              | 0,00              |
|                         |     |           | p05*1,02   |    | 68,748    |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 68,748    |              |                   |
| 89                      | M   | 283758770 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 30 mm                                   | m2 | 82,212    |              | 0,00              |
|                         |     |           | (p03+p04)*1,02   |    | 82,212    |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 82,212    |              |                   |
| 90                      | K   | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 402,440   |              | 0,00              |
|                         |     |           | "terasa"   |    |           |              |                   |
|                         |     |           | p06*2  |    | 89,600    |              |                   |
|                         |     |           | Mezisoučet   |    | 89,600    |              |                   |
|                         |     |           | "střecha"  |    |           |              |                   |
|                         |     |           | 12,1*9,65+5,15*7,7   |    | 156,420   |              |                   |
|                         |     |           | Mezisoučet   |    | 156,420   |              |                   |
|                         |     | s01       | s01  |    | 156,420   |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 402,440   |              |                   |
| 91                      | M   | 283723090 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S   | m3 | 61,574    |              | 0,00              |
|                         |     |           | "terasa"   |    |           |              |                   |
|                         |     |           | p06*(0,24+0,12/2)*1,02   |    | 13,709    |              |                   |
|                         |     |           | "střecha"  |    |           |              |                   |
|                         |     |           | s01*(0,24+0,12/2)*1,02   |    | 47,865    |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 61,574    |              |                   |
| 92                      | K   | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE       | m2 | 380,200   |              | 0,00              |
|                         |     |           | p01+p02+p03+p04+p05+p06  |    | 380,200   |              |                   |
|                         |     |           | Součet   |    | 380,200   |              |                   |
| 93                      | M   | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2   | m2 | 418,220   |              | 0,00              |
| 94                      | K   | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                              | %  | 2 796,186 |              | 0,00              |

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

| PČ | Ty<br>p | Kód        | Popis                            | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|----|---------|------------|----------------------------------|-----|----------|--------------|----------------------|
| 95 | K       | 72111110R1 | Zdravotechnika (samostatná část) | kpl | 1,000    |              | 0,00                 |
| 96 | K       | 72111110R2 | Plyn (samostatná část)           | kpl | 1,000    |              | 0,00                 |

**731 - Ústřední vytápění** 0,00

|    |   |        |  |     |       |  |      |
|----|---|--------|--|-----|-------|--|------|
| 97 | K | 731001 | Vytápění - samostatná část                             | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 98 | K | 731002 | Systémová deska podlahového vytápění - samostatná část | kpl | 1,000 |  | 0,00 |

**763 - Konstrukce suché výstavby** 0,00

|    |   |           |   |    |        |  |      |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 99 | K | 763111442 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 51 | m2 | 12,172 |  | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

"u posuvných dveří"

"1np"

2,72\*1,6\*2

8,704

-0,6\*2,1\*3

-3,780

2,72\*1,5

4,080

"2np"

2,72\*2,4

6,528

-1,6\*2,1

-3,360

Součet

12,172

|     |   |           |  |    |        |  |      |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 100 | K | 763121429 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 | m2 | 10,500 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

"za zařizovacíma předměty"

1,25\*(0,9\*2+1,0+2,3+1,0+2,3)

10,500

Součet

10,500

|     |   |           |  |    |        |  |      |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 101 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 53,100 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

"1np"

9,8+9,0+7,1+6,8

32,700

"2np"

4,6+15,8

20,400

Součet

53,100

|     |   |           |   |    |        |  |      |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 102 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 25,500 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

"1np"

8,2+1,5+1,8+1,4+1,4+1,4

15,700

"2np"

8,3+1,5

9,800

Součet

25,500

|     |   |           |   |   |         |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|---------|--|------|
| 103 | K | 998763201 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | % | 629,994 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|---|---------|--|------|

**764 - Konstrukce klempířské** 0,00

|     |   |          |  |     |       |  |      |
|-----|---|----------|--|-----|-------|--|------|
| 104 | K | 76499001 | Klempířské výrobky z titanzinku projekt konkrétně neřeší | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|-----|---|----------|--|-----|-------|--|------|

|     |   |           |   |   |       |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--|------|
| 105 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 0,000 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--|------|

**766 - Konstrukce truhlářské** 0,00

|     |   |         |  |     |        |  |      |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--|------|
| 106 | K | 7660001 | Dřevěné vnitřní dveře plné 600-900/2000 do obložkové zárubně včetně kování | kus | 16,000 |  | 0,00 |
|-----|---|---------|--|-----|--------|--|------|

"1np"

8

8,000

"2np"

8

8,000

Součet

16,000

|     |   |         |  |     |       |  |      |
|-----|---|---------|--|-----|-------|--|------|
| 107 | K | 7660002 | Dřevěné vnitřní dveře plné posuvné 600-900/2100 do obložkové zárubně včetně kování | kus | 5,000 |  | 0,00 |
|-----|---|---------|--|-----|-------|--|------|

"1np"

5

5,000

Součet

5,000

|     |   |         |  |     |       |  |      |
|-----|---|---------|--|-----|-------|--|------|
| 108 | K | 7660003 | Dřevěné vnitřní dveře posuvné 1600/2100 do obložkové zárubně včetně kování | kus | 1,000 |  | 0,00 |
|-----|---|---------|--|-----|-------|--|------|

| PČ  | Ty<br>P | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-----|---------|-----------|---|-----|-----------|--------------|----------------------|
|     |         |           | "2np"   |     |           |              |                      |
|     |         |           | 1   |     | 1,000     |              |                      |
|     |         |           | Součet  |     | 1,000     |              |                      |
| 109 | K       | 7660004   | Vestavěný nábytek (není součástí nabídky)                             | kpl | 0,000     |              | 0,00                 |
| 110 | K       | 7660005   | Kuchyňské linky (nejsou součástí nabídky)                             | kpl | 0,000     |              | 0,00                 |
| 111 | K       | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | %   | 2 070,000 |              | 0,00                 |

**7661 - Plastové výrobky** 0,00

|     |   |         |  |     |       |  |      |
|-----|---|---------|--|-----|-------|--|------|
| 112 | K | 7661001 | Okna a venkovní dveře dle samostatné nabídky včetně podomítkových rolet a motorů | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|-----|---|---------|--|-----|-------|--|------|

**767 - Konstrukce zámečnické** 0,00

|     |   |           |   |     |       |  |      |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|
| 113 | K | 76799001  | v projektové dokumentaci nejsou řešeny žádné konkrétní zámečnické výrobky | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 114 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m     | %   | 0,000 |  | 0,00 |

**771 - Podlahy z dlaždic** 0,00

|     |   |           |   |   |        |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--|------|
| 115 | K | 771271123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300<br>1,1*17 | m | 18,700 |  | 0,00 |
|     |   |           | Součet  |   | 18,700 |  |      |

|     |   |           |   |   |        |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--|------|
| 116 | K | 771271231 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 150 mm<br>1,1*17 | m | 18,700 |  | 0,00 |
|     |   |           | Součet  |   | 18,700 |  |      |

|     |   |           |   |    |        |  |      |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 117 | M | 597610240 | keramická dlažba na schodišti (stupnice a podstupnice)<br>0,48*1,1*17*1,1 | m2 | 10,861 |  | 0,00 |
|     |   |           | Součet  |    | 9,874  |  |      |

|     |   |           |   |   |       |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--|------|
| 118 | K | 771471133 | Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých do malty v do 120 mm<br>0,45*17 | m | 7,650 |  | 0,00 |
|     |   |           | Součet  |   | 7,650 |  |      |

|     |   |           |   |    |         |  |      |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--|------|
| 119 | K | 771574112 | Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem včetně soklíků a<br>(9,8+9,0+3,3+8,2+1,5+4,6+15,1+15,5+17,6+7,0+<br>1,8+1,4+1,4+1,4)*1,1<br>(4,5+4,8+3,4+8,3+1,5+4,6)*1,1 | m2 | 137,170 |  | 0,00 |
|     |   |           | Součet  |    | 107,360 |  |      |
|     |   |           |   |    | 29,810  |  |      |
|     |   |           |   |    | 137,170 |  |      |

|     |   |           |                                 |    |         |  |      |
|-----|---|-----------|---------------------------------|----|---------|--|------|
| 120 | M | 597610000 | keramická dlažba včetně soklíků | m2 | 150,887 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|---------------------------------|----|---------|--|------|

|     |   |           |   |   |           |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|--|------|
| 121 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 1 182,192 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|--|------|

**775 - Podlahy dřevěné** 0,00

|     |   |          |  |    |        |  |      |
|-----|---|----------|--|----|--------|--|------|
| 122 | K | 77599001 | Dřevěné fošny impregnované na terase systémové včetně roštu<br>p06 | m2 | 44,800 |  | 0,00 |
|     |   |          | Součet   |    | 44,800 |  |      |

|     |   |           |   |   |           |  |      |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|--|------|
| 123 | K | 998775202 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m | % | 1 568,000 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|---|-----------|--|------|

**776 - Podlahy povlakové** 0,00

|     |   |           |   |    |         |  |      |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--|------|
| 124 | K | 776521100 | Lepení pásů povlakových podlah včetně soklíků a přechodových lišt<br>(46,8+14,7+14,4+7,1+6,8)*1,1<br>(56,5+14,8+14,8+14,4+4,6+15,8)*1,1 | m2 | 231,770 |  | 0,00 |
|     |   |           | Součet  |    | 98,780  |  |      |
|     |   |           |   |    | 132,990 |  |      |
|     |   |           |   |    | 231,770 |  |      |

|     |   |           |                          |    |         |  |      |
|-----|---|-----------|--------------------------|----|---------|--|------|
| 125 | M | 284102410 | marmoleum včetně soklíků | m2 | 254,947 |  | 0,00 |
|-----|---|-----------|--------------------------|----|---------|--|------|

|     |   |           |   |    |         |  |      |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--|------|
| 126 | K | 776590125 | Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem, D+M<br>46,8+14,7+14,4+7,1+6,8<br>56,5+14,8+14,8+14,4+4,6+15,8 | m2 | 210,700 |  | 0,00 |
|     |   |           |   |    | 89,800  |  |      |
|     |   |           |   |    | 120,900 |  |      |

| PČ     | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|----|-----------|--------------|----------------------|
| Součet |         |           |   |    | 210,700   |              |                      |
| 127    | K       | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | %  | 2 512,598 |              | 0,00                 |

#### 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

|     |   |             |  |    |           |  |      |
|-----|---|-------------|--|----|-----------|--|------|
| 128 | K | 781474114   | Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem           | m2 | 141,130   |  | 0,00 |
|     |   |             | "1np"  |    |           |  |      |
|     |   |             | 2,05*(1,6*4+0,9*3+1,0)*2   |    | 41,410    |  |      |
|     |   |             | -0,7*2,0*2   |    | -2,800    |  |      |
|     |   |             | -0,6*2,0*4   |    | -4,800    |  |      |
|     |   |             | 2,05*(1,9+2,4+1,0+1,4+4,0+2,4)*2   |    | 53,710    |  |      |
|     |   |             | -0,7*2,0*2   |    | -2,800    |  |      |
|     |   |             | -0,6*2,0   |    | -1,200    |  |      |
|     |   |             | 0,6*(0,6+1,8+0,6+2,6+2,8)  |    | 5,040     |  |      |
|     |   |             | Mezisoučet   |    | 88,560    |  |      |
|     |   |             | "2np"  |    |           |  |      |
|     |   |             | 2,05*(1,9+2,4+1,0+1,4+4,0+2,4)*2   |    | 53,710    |  |      |
|     |   |             | -0,7*2,0*3   |    | -4,200    |  |      |
|     |   |             | 0,6*(2,5+2,6)  |    | 3,060     |  |      |
|     |   |             | Mezisoučet   |    | 52,570    |  |      |
|     |   |             | Součet   |    | 141,130   |  |      |
| 129 | M | 597610000x1 | keramický obklad vnitřní do sociálek a kuchyní včetně všech systémových lišt | m2 | 155,243   |  | 0,00 |
| 130 | K | 998781202   | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m            | %  | 1 056,217 |  | 0,00 |

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

|     |   |           |  |    |           |  |      |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|--|------|
| 131 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 115,188 |  | 0,00 |
|     |   |           | "omítka stropů"  |    |           |  |      |
|     |   |           | 257,8  |    | 257,800   |  |      |
|     |   |           | "omítka stěn"  |    |           |  |      |
|     |   |           | 778,788  |    | 778,788   |  |      |
|     |   |           | "SDK podhledy"   |    |           |  |      |
|     |   |           | 78,6   |    | 78,600    |  |      |
|     |   |           | Součet   |    | 1 115,188 |  |      |

M - M

0,00

#### 210 - Elektroinstalace

0,00

|     |   |      |  |     |       |  |      |
|-----|---|------|--|-----|-------|--|------|
| 132 | K | 2101 | Elektroinstalace kanceláře (samostatná část) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 133 | K | 2102 | Elektroinstalace byt 1.np (samostatná část)  | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 134 | K | 2103 | Elektroinstalace byt 2.np (samostatná část)  | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 135 | K | 2104 | Elektroinstalace uzemnění (samostatná část)  | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 136 | K | 2105 | Elektroinstalace hromosvod (samostatná část) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |