

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017/004

**Stavba:** Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.4.2017

Objednatel:

Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pole

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

IČ:

27830853

DIČ:

CZ27830853

Projektant:

SaF stavební projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 929 866,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 929 866,00**

DPH základní 21,00% ze 929 866,00 195 272,00

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH v CZK 1 125 138,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017/004

**Stavba:** Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

Místo: Datum: 27.4.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pole

Projektant: SaF stavební projekce s.r.o.

Zhotovitel: POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód       | Objekt                                     | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]    |
|-----------|--|--------------------|---------------------|
| <b>1)</b> | <b>Náklady z rozpočtů</b>                  | <b>929 866,00</b>  | <b>1 125 138,00</b> |
| 001       | přístavba garáže                           | 929 866,00         | 1 125 138,00        |
| 010       | zpevněné plochy                            | 0,00               | 0,00                |
| <b>2)</b> | <b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>         |
|           | Ostatní náklady                            | 0,00               | 0,00                |
|           | Vyplň vlastní                              | 0,00               | 0,00                |
|           | Vyplň vlastní                              | 0,00               | 0,00                |
|           | Vyplň vlastní                              | 0,00               | 0,00                |
|           | <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>   | <b>929 866,00</b>  | <b>1 125 138,00</b> |



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

**Objekt: 001 - přístavba garáže**

Místo:

Datum:

27.4.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pč Projektant:

SaF stavební projekce s.r.o.

Zhotovitel: POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                   | <b>929 866,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 722 659,00        |
| 1 - Zemní práce                                | 0,00              |
| 2 - Zakládání                                  | 678 107,00        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 0,00              |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 35 738,00         |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 0,00              |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00              |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 8 814,00          |
| 998 - Přesun hmot                              | 0,00              |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 205 707,00        |
| 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              |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí     | 0,00              |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury             | 0,00              |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa        | 0,00              |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud            | 0,00              |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 0,00              |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 0,00              |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 0,00              |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 0,00              |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 205 707,00        |
| 777 - Podlahy lité                             | 0,00              |
| 781 - Dokončovací práce - obklady              | 0,00              |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 0,00              |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady              | 1 500,00          |
| VRN3 - Zařízení staveniště                     | 1 500,00          |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Projektové práce                         | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Jiné VRN                                 | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>929 866,00</b> |

| PČ                   | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 7                    | K   | 174101101    | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                       | m3 | 25,878   | 0,00         | 0,00              |
|                      |     |              | spádování okraje jámy   |    |          |              |                   |
|                      |     |              | (6,25+17,7+6,75)*0,5*1,1  |    | 16,885   |              |                   |
|                      |     |              | (6,75+18,7+7,25)*0,5*1,1/2  |    | 8,993    |              |                   |
|                      |     |              | Součet  |    | 25,878   |              |                   |
| <b>2 - Zakládání</b> |     |              |   |    |          |              | <b>678 107,00</b> |
| 8                    | K   | 213311113R00 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 63 mm                   | m3 | 26,123   | 780,00       | 20 376,00         |
|                      |     |              | podkladní beton pod zákl. desku   |    |          |              |                   |
|                      |     |              | 5,1*6,25*0,3  |    | 9,563    |              |                   |
|                      |     |              | 9,6*5,75*0,3  |    | 16,560   |              |                   |
|                      |     |              | Součet  |    | 26,123   |              |                   |
| 9                    | K   | 213311141R00 | Hutnění zeminy pod základy  | m2 | 87,075   | 35,00        | 3 048,00          |
|                      |     |              | podkladní beton pod zákl. desku   |    |          |              |                   |
|                      |     |              | 5,1*6,25  |    | 31,875   |              |                   |
|                      |     |              | 9,6*5,75  |    | 55,200   |              |                   |
|                      |     |              | Součet  |    | 87,075   |              |                   |
| 10                   | K   | 231112212    | Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového | m  | 85,000   | 2 150,00     | 182 750,00        |
|                      |     |              | 10*8,5  |    | 85,000   |              |                   |
| 11                   | M   | 589329080    | směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm                                 | m3 | 25,670   | 2 550,00     | 65 459,00         |
|                      |     |              | 10*8,5*0,302  |    | 25,670   |              |                   |
| 12                   | K   | 231611114    | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505                      | t  | 1,233    | 135 000,00   | 166 455,00        |
|                      |     |              | 10*123,29/1000  |    | 1,233    |              |                   |
| 13                   | K   | 273313711    | Základové desky z betonu tř. C 20/25  | m3 | 2,875    | 2 370,00     | 6 814,00          |
|                      |     |              | podkladní beton pod zákl. desku   |    |          |              |                   |
|                      |     |              | 5,1*6,25*0,05   |    | 1,594    |              |                   |
|                      |     |              | 9,6*5,75*0,05   |    | 2,760    |              |                   |
|                      |     |              | odpočet pásů  |    |          |              |                   |
|                      |     |              | -2*14,7*0,5*0,05  |    | -0,735   |              |                   |
|                      |     |              | -2*6,25*0,5*0,05  |    | -0,313   |              |                   |
|                      |     |              | -3*5,75*0,5*0,05  |    | -0,431   |              |                   |
|                      |     |              | Součet  |    | 2,875    |              |                   |
| 14                   | K   | 273321411    | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                   | m3 | 21,770   | 2 370,00     | 51 595,00         |
| 15                   | K   | 273351215    | Zřízení bednění stěn základových desek  | m2 | 13,350   | 290,00       | 3 872,00          |
|                      |     |              | (5,75+14,7+6,25)*0,5  |    | 13,350   |              |                   |

# ROZPOČET

Stavba: Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

Objekt: 001 - přístavba garáže

Místo: Datum: 27.4.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pc Projektant: SaF stavební projekce s.r.o.

Zhotovitel: POTRUBÍ SEIDLER s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**929 866,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**722 659,00**

#### 1 - Zemní práce

**0,00**

|   |   |           |   |    |                                 |      |         |
|---|---|-----------|---|----|---------------------------------|------|---------|
| 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m                    | m3 | 19,575                          | 0,00 | 0,00    |
|   |   |           |   |    | 18,0*7,25*0,15                  |      | 19,575  |
| 2 | K | 132101401 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 1 a 2                    | m3 | 99,675                          | 0,00 | 0,00    |
|   |   |           |   |    | deska                           |      |         |
|   |   |           |   |    | 18,7*7,25*0,3                   |      | 40,673  |
|   |   |           |   |    | pásky                           |      |         |
|   |   |           |   |    | 14,7*2*0,7*0,8                  |      | 16,464  |
|   |   |           |   |    | 6,25*2*0,7*0,8                  |      | 7,000   |
|   |   |           |   |    | 5,75*3*0,7*0,8                  |      | 9,660   |
|   |   |           |   |    | spádování okraje jámy           |      |         |
|   |   |           |   |    | (6,25+17,7+6,75)*0,5*1,1        |      | 16,885  |
|   |   |           |   |    | (6,75+18,7+7,25)*0,5*1,1/2      |      | 8,993   |
|   |   |           |   |    | Součet                          |      | 99,675  |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 93,372                          | 0,00 | 0,00    |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3                       | m3 | 93,372                          | 0,00 | 0,00    |
|   |   |           |   |    | 99,675                          |      | 99,675  |
|   |   |           |   |    | 19,575                          |      | 19,575  |
|   |   |           |   |    | odpočet zeminy pro zpětný zásyp |      |         |
|   |   |           |   |    | -25,878                         |      | -25,878 |
|   |   |           |   |    | Součet                          |      | 93,372  |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 93,372                          | 0,00 | 0,00    |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)        | t  | 168,070                         | 0,00 | 0,00    |
|   |   |           |   |    | 93,372*1,8                      |      | 168,070 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K   | 317361821 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 | t  | 0,070    | 0,00         | 0,00              |

překlady jako součást věnce

4xR12

2\*4,5\*4\*0,888/1000 0,032

2\*4,1\*4\*0,888/1000 0,029

třmínky, prodloužené

2\*16\*1,3\*0,222/1000 0,009

Součet 0,070

#### 4 - Vodorovné konstrukce

35 738,00

|    |   |           |   |   |       |           |           |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|
| 29 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t | 0,334 | 52 000,00 | 17 368,00 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|

(P2), (P3) - 2xIPE180

2\*3,75\*18,8/1000 0,141

2\*4,1\*18,18/1000 0,149

(P4) - 3x IPE 120

3\*1,4\*10,4/1000 0,044

Součet 0,334

|    |   |           |  |   |       |           |           |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|-----------|
| 30 | M | 130107440 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,044 | 55 000,00 | 2 420,00  |
| 31 | M | 130107500 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 0,290 | 55 000,00 | 15 950,00 |

(P2), (P3) - 2xIPE180

2\*3,75\*18,8/1000 0,141

2\*4,1\*18,18/1000 0,149

Součet 0,290

|    |   |           |  |    |       |      |      |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 32 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,395 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|

věnc s odečtem překladů 2x4,1m

(5,8+14,7+6,3-2\*4,1)\*0,3\*0,25 1,395

|    |   |           |                                   |    |        |      |      |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|--------|------|------|
| 33 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 18,600 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|--------|------|------|

(5,8+14,7+6,3-4,1\*2)\*0,5\*2 18,600

|    |   |           |                                      |    |        |      |      |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|------|------|
| 34 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 18,600 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|--------|------|------|

|    |   |           |  |   |       |      |      |
|----|---|-----------|--|---|-------|------|------|
| 35 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,083 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|--|---|-------|------|------|

4xR12 - 0,888kg/m

třmínky R6 co 250mm - 0,222kg/m

(5,8+14,7+6,3-4,1\*2)\*4\*0,888/1000 0,066

(5,8+14,7+6,3-4,1\*2)\*4\*0,222/1000 0,017

Součet 0,083

|    |   |           |  |    |       |      |      |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 36 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,650 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| PČ                                       | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 16                                       | K   | 273351216    | Odstranění bednění stěn základových desek  | m2  | 13,350   | 70,00        | 935,00            |
| 17                                       | K   | 274313711    | Základové pásy z betonu tř. C 20/25  | m3  | 2,071    | 2 370,00     | 4 908,00          |
|  |     |              | podkladní beton zákl. pásů   |     |          |              |                   |
|  |     |              | 14,7*2*0,7*0,05  |     | 1,029    |              |                   |
|  |     |              | 2*6,25*0,7*0,05  |     | 0,438    |              |                   |
|  |     |              | 3*5,75*0,7*0,05  |     | 0,604    |              |                   |
|  |     |              | Součet   |     | 2,071    |              |                   |
| 18                                       | K   | 274321411    | Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                         | m3  | 16,880   | 2 370,00     | 40 006,00         |
|  |     |              | 16,88  |     | 16,880   |              |                   |
| 19                                       | K   | 274351215    | Zřízení bednění stěn základových pásů  | m2  | 81,040   | 290,00       | 23 502,00         |
|  |     |              | (5,75+6,25+14,7)*0,8   |     | 21,360   |              |                   |
|  |     |              | 4*(4,25+3,05)*2*0,8  |     | 46,720   |              |                   |
|  |     |              | 4*(0,5*2+3,05)*0,8   |     | 12,960   |              |                   |
|  |     |              | Součet   |     | 81,040   |              |                   |
| 20                                       | K   | 274351216    | Odstranění bednění stěn základových pásů   | m2  | 81,040   | 70,00        | 5 673,00          |
| 21                                       | K   | 274361821R00 | Výztuž základových pásů a desek betonářskou ocelí 10 505 (R)                               | t   | 3,876    | 26 500,00    | 102 714,00        |
| <b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b> |     |              |  |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 22                                       | K   | 311272312    | Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3 | m3  | 30,013   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | (5,8+6,3)*(4,93+4,56)/2*0,3  |     | 17,224   |              |                   |
|  |     |              | 14,7*4,56*0,3  |     | 20,110   |              |                   |
|  |     |              | odpočet otvorů   |     |          |              |                   |
|  |     |              | -3,6*3,56*0,3 "vrata   |     | -3,845   |              |                   |
|  |     |              | -3,25*2,9*0,3 "okno  |     | -2,828   |              |                   |
|  |     |              | -3*1,2*0,6*0,3 "okna   |     | -0,648   |              |                   |
|  |     |              | Součet   |     | 30,013   |              |                   |
| 23                                       | K   | 311272411    | Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3 | m3  | 0,405    | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | 1,8*0,6*0,375  |     | 0,405    |              |                   |
| 24                                       | K   | 317143625    | Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1750 mm        | kus | 3,000    | 0,00         | 0,00              |
| 25                                       | K   | 317321511    | Překlad ze ŽB tř. C 20/25  | m3  | 0,820    | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | jako součást věnce, rozšíření  |     |          |              |                   |
|  |     |              | 2*4,1*0,25*0,4   |     | 0,820    |              |                   |
| 26                                       | K   | 317351107    | Zřízení bednění překladů v do 4 m  | m2  | 10,250   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | 2*4,1*1,25   |     | 10,250   |              |                   |
| 27                                       | K   | 317351108    | Odstranění bednění překladů v do 4 m   | m2  | 10,250   | 0,00         | 0,00              |

| PČ   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|  |     |           | 22,0*0,5*0,15  |    | 1,650    |              |                   |
| 5 - Komunikace pozemní                         |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 37   | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm                                    | m2 | 15,350   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |           | (6,25+17,7+6,75)*0,5   |    | 15,350   |              |                   |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |     |           |  |    |          |              | 0,00              |
| 38   | K   | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty       | m2 | 2,160    | 0,00         | 0,00              |
|  |     |           | dozdívka vnitřního okna  |    |          |              |                   |
|  |     |           | 1,8*0,6*2  |    | 2,160    |              |                   |
| 39   | K   | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 94,463   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |           | (5,5+6,0)*(4,93+4,56)/2  |    | 54,568   |              |                   |
|  |     |           | 14,1*4,56  |    | 64,296   |              |                   |
|  |     |           | odpočet otvorů   |    |          |              |                   |
|  |     |           | -3,6*3,56 "vrata   |    | -12,816  |              |                   |
|  |     |           | -3,25*2,9 "okno  |    | -9,425   |              |                   |
|  |     |           | -3*1,2*0,6 "okna   |    | -2,160   |              |                   |
|  |     |           | Součet   |    | 94,463   |              |                   |
| 40   | K   | 612345301 | Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží   | m2 | 6,071    | 0,00         | 0,00              |
|  |     |           | (2,2*2+1,0)*0,375  |    | 2,025    |              |                   |
|  |     |           | ostění otvorů  |    |          |              |                   |
|  |     |           | (3,6+3,56*2)*0,15  |    | 1,608    |              |                   |
|  |     |           | (3,25+2,9*2)*0,15  |    | 1,358    |              |                   |
|  |     |           | 3*(1,2+0,6*2)*0,15   |    | 1,080    |              |                   |
|  |     |           | Součet   |    | 6,071    |              |                   |
| 41   | K   | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty        | m2 | 104,092  | 0,00         | 0,00              |
|  |     |           | (5,8+6,3)*(4,93+4,56)/2  |    | 57,415   |              |                   |
|  |     |           | 14,7*4,56  |    | 67,032   |              |                   |
|  |     |           | odpočet otvorů   |    |          |              |                   |
|  |     |           | -3,6*3,56 "vrata   |    | -12,816  |              |                   |
|  |     |           | -3,25*2,9 "okno  |    | -9,425   |              |                   |
|  |     |           | -3*1,2*0,6 "okna   |    | -2,160   |              |                   |
|  |     |           | ostění otvorů  |    |          |              |                   |
|  |     |           | (3,6+3,56*2)*0,15  |    | 1,608    |              |                   |
|  |     |           | (3,25+2,9*2)*0,15  |    | 1,358    |              |                   |
|  |     |           | 3*(1,2+0,6*2)*0,15   |    | 1,080    |              |                   |
|  |     |           | Součet   |    | 104,092  |              |                   |

| PČ   | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 42   | K   | 622531021    | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn             | m2 | 90,692   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | (5,8+6,3)*(4,43+4,06)/2  |    | 51,365   |              |                   |
|  |     |              | 14,7*4,06  |    | 59,682   |              |                   |
|  |     |              | odpočet otvorů   |    |          |              |                   |
|  |     |              | -3,6*3,56 "vrata   |    | -12,816  |              |                   |
|  |     |              | -3,25*2,9 "okno  |    | -9,425   |              |                   |
|  |     |              | -3*1,2*0,6 "okna   |    | -2,160   |              |                   |
|  |     |              | ostění otvorů  |    |          |              |                   |
|  |     |              | (3,6+3,56*2)*0,15  |    | 1,608    |              |                   |
|  |     |              | (3,25+2,9*2)*0,15  |    | 1,358    |              |                   |
|  |     |              | 3*(1,2+0,6*2)*0,15   |    | 1,080    |              |                   |
|  |     |              | Součet   |    | 90,692   |              |                   |
| 43   | K   | 629135101    | Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm                                   | m  | 13,700   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | parapety oken, vnitřní a vnější  |    |          |              |                   |
|  |     |              | 3,25*2   |    | 6,500    |              |                   |
|  |     |              | 3*1,2*2  |    | 7,200    |              |                   |
|  |     |              | Součet   |    | 13,700   |              |                   |
| 44   | K   | 631311117    | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37       | m3 | 4,001    | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | 14,1*5,5*0,05  |    | 3,878    |              |                   |
|  |     |              | 4,925*0,5*0,05   |    | 0,123    |              |                   |
|  |     |              | Součet   |    | 4,001    |              |                   |
| 45   | K   | 631362021    | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t  | 0,355    | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | KARI 100x100x6mm - 4,44kg / m2   |    |          |              |                   |
|  |     |              | 14,1*5,5*4,44/1000   |    | 0,344    |              |                   |
|  |     |              | 4,925*0,5*4,44/1000  |    | 0,011    |              |                   |
|  |     |              | Součet   |    | 0,355    |              |                   |
| 46   | K   | 637211121    | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC        | m2 | 15,350   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | (6,25+17,7+6,75)*0,5   |    | 15,350   |              |                   |
| 47   | K   | 637311122    | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton                   | m  | 30,700   | 0,00         | 0,00              |
|  |     |              | 6,25+17,7+6,75   |    | 30,700   |              |                   |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |              |  |    |          |              | <b>8 814,00</b>   |
| 48   | K   | 953312125R00 | Dilatace základové desky a základových pásů z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm | m2 | 14,700   | 220,00       | 3 234,00          |
|  |     |              | 14,7*1,0   |    | 14,700   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 49 | K   | 953961214R00 | Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm s vyvrtáním otvoru                            | kus | 30,000   | 160,00       | 4 800,00          |
| 50 | M   | 311971050    | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm  | kus | 6,000    | 130,00       | 780,00            |
|    |     |              | 30*0,2  |     | 6,000    |              |                   |
| 51 | K   | 967031132    | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC                              | m2  | 2,025    | 0,00         | 0,00              |
| 52 | K   | 971028661    | Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm                            | m3  | 0,825    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 1,0*2,2*0,375   |     | 0,825    |              |                   |
| 53 | K   | 971033151    | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm             | kus | 2,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | trubky topení   |     |          |              |                   |
|    |     |              | 2   |     | 2,000    |              |                   |
| 54 | K   | 974031666    | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm         | m   | 4,200    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 3*1,4   |     | 4,200    |              |                   |
|    |     |              | <b>998 - Přesun hmot</b>  |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 55 | K   | 998011002    | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 277,357  | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>  |     |          |              | <b>205 707,00</b> |
|    |     |              | <b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>                                    |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 56 | K   | 711111002    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým          | m2  | 87,075   | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 5,1*6,25  |     | 31,875   |              |                   |
|    |     |              | 9,6*5,75  |     | 55,200   |              |                   |
|    |     |              | Součet  |     | 87,075   |              |                   |
| 57 | K   | 711112002    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým             | m2  | 8,380    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | (14,7+6,25)*2*0,2   |     | 8,380    |              |                   |
| 58 | K   | 711141559    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP                 | m2  | 87,075   | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 87,075  |     | 87,075   |              |                   |
| 59 | K   | 711142559    | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP                    | m2  | 8,380    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 8,38  |     | 8,380    |              |                   |
| 60 | M   | 628321340    | pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)                                     | m2  | 114,546  | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 87,075*1,2  |     | 104,490  |              |                   |
|    |     |              | 8,38*1,2  |     | 10,056   |              |                   |
|    |     |              | Součet  |     | 114,546  |              |                   |
| 61 | M   | 111631510    | lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg  | kg  | 28,637   | 0,00         | 0,00              |
|    |     |              | 95,455*0,3  |     | 28,637   |              |                   |
| 62 | K   | 998711202    | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | %   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství                 | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------------|--|-----|--------------------------|--------------|-------------------|
| <b>712 - Povlakové krytiny</b>                    |     |              |  |     |                          |              | <b>0,00</b>       |
| 63  | K   | 712331111    | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící          | m2  | 100,637                  | 0,00         | 0,00              |
| 64  | M   | 6286628GS    | pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícími přesahy Glastek Sticker | m2  | 115,733                  | 0,00         | 0,00              |
| 65  | K   | 712341559    | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše                  | m2  | 100,637                  | 0,00         | 0,00              |
|   |     |              |  |     | 15,7*6,41                |              | 100,637           |
| 66  | M   | 62852240C    | pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Combi  | m2  | 115,733                  | 0,00         | 0,00              |
| 67  | K   | 998712202    | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m                            | %   | 0,000                    | 0,00         | 0,00              |
| <b>713 - Izolace tepelné</b>                      |     |              |  |     |                          |              | <b>0,00</b>       |
| 68  | K   | 713131121    | Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek                     | m2  | 8,860                    | 0,00         | 0,00              |
|   |     |              |  |     | zateplení věnce tl. 50mm |              |                   |
|   |     |              |  |     | (5,8+14,7+6,3)*0,3       |              | 8,040             |
|   |     |              |  |     | 2*4,1*0,1                |              | 0,820             |
|   |     |              |  |     | Součet                   |              | 8,860             |
| 69  | M   | 283764X50    | deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm  | m2  | 9,746                    | 0,00         | 0,00              |
|   |     |              |  |     | 8,86*1,1                 |              | 9,746             |
| 70  | K   | 713151111    | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek          | m2  | 100,637                  | 0,00         | 0,00              |
| 71  | M   | 631508520    | pás tepelně izolační ISOVER DOMO 16 160 mm 5000x1200 mm                                      | m2  | 105,669                  | 0,00         | 0,00              |
| 72  | K   | 998713202    | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                              | %   | 0,000                    | 0,00         | 0,00              |
| <b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>  |     |              |  |     |                          |              | <b>0,00</b>       |
| 73  | K   | 721173316    | Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125  | m   | 22,000                   | 0,00         | 0,00              |
|   |     |              |  |     | 15,7+6,3                 |              | 22,000            |
|   |     |              |  |     | Součet                   |              | 22,000            |
| 74  | K   | 721173916R00 | Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125 - napojení na původní rozvod           | kus | 1,000                    | 0,00         | 0,00              |
| 75  | K   | 721242116    | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125                  | kus | 2,000                    | 0,00         | 0,00              |
| 76  | K   | 998721202    | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m                           | %   | 0,000                    | 0,00         | 0,00              |
| <b>733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b> |     |              |  |     |                          |              | <b>0,00</b>       |
| 77  | K   | 733221103    | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1   | m   | 20,000                   | 0,00         | 0,00              |
| 78  | K   | 733291101    | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5  | m   | 20,000                   | 0,00         | 0,00              |
|   |     |              |  |     | 3,5+5,5+11,0             |              | 20,000            |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 79 | K   | 733291903R00 | Propojení potrubí měděného D 18x1 mm                            | kus | 2,000    | 0,00         | 0,00              |
| 80 | K   | 998733202    | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | %   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |

#### 734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

|    |   |           |  |     |       |      |      |
|----|---|-----------|--|-----|-------|------|------|
| 81 | K | 734221686 | Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110 °C otopných těles VK        | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | K | 734261402 | Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK | kus | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | K | 734261412 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění             | kus | 8,000 | 0,00 | 0,00 |

4\*2

8,000

|    |   |           |  |   |       |      |      |
|----|---|-----------|--|---|-------|------|------|
| 84 | K | 998734202 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|--|---|-------|------|------|

#### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

|    |   |              |   |     |       |      |      |
|----|---|--------------|---|-----|-------|------|------|
| 85 | K | 735159240R00 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm  | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | M | 484543R22    | těleso otopné deskové 20/200/2000                             | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | K | 735159910R00 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm  | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | M | 484543R10    | těleso otopné deskové 10/500/900                              | kus | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | K | 998735202    | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | %   | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

#### 741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

|    |   |              |                  |     |       |      |      |
|----|---|--------------|------------------|-----|-------|------|------|
| 90 | K | 741112090R00 | Elektroinstalace | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|--------------|------------------|-----|-------|------|------|

#### 762 - Konstrukce tesařské

0,00

|    |   |           |   |   |        |      |      |
|----|---|-----------|---|---|--------|------|------|
| 91 | K | 762332131 | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 | m | 66,300 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|------|------|

konstrukce mansardy

17x trojúhelníková kce z hranolů 60x80 mm, 3x dl. 1,3 m

17\*1,3\*3

66,300

|    |   |           |                                      |    |       |      |      |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|------|------|
| 92 | M | 605121MSD | řezivo jehličnaté hranol jakost I-II | m3 | 0,350 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|------|------|

66,300\*0,06\*0,08\*1,1

0,350

|    |   |           |   |   |         |      |      |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|------|
| 93 | K | 762332132 | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 111,350 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|------|

Krokev

6,55\*17

111,350

|    |   |           |   |   |        |      |      |
|----|---|-----------|---|---|--------|------|------|
| 94 | K | 762332134 | Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 31,400 | 0,00 | 0,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|------|------|

Krajní vaznice

7,85\*2

15,700

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | Středová vaznice  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 7,85*2  |    | 15,700   |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 31,400   |              |                   |
| 95 | K   | 762335132 | Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton | m  | 15,700   | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | pozednice   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 15,7  |    | 15,700   |              |                   |
| 96 | M   | 605121210 | řezivo jehličnaté hranol jakost I-II  | m3 | 3,507    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | KR - krokev   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 17*6,55*0,1*0,16  |    | 1,782    |              |                   |
|    |     |           | Krajní vaznice  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 7,85*2*0,16*0,2   |    | 0,502    |              |                   |
|    |     |           | Středová vaznice  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 7,85*2*0,16*0,24  |    | 0,603    |              |                   |
|    |     |           | PZ  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 15,7*0,16*0,12  |    | 0,301    |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 3,188    |              |                   |
|    |     |           | 3,188*0,1   |    | 0,319    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 3,507    |              |                   |
| 97 | K   | 762341024 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve         | m2 | 128,397  | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | střecha   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 15,7*6,41   |    | 100,637  |              |                   |
|    |     |           | mansarda  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 15,7*1,3  |    | 20,410   |              |                   |
|    |     |           | 2*1,3*0,5   |    | 1,300    |              |                   |
|    |     |           | boky střechy  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 6,3*0,5   |    | 3,150    |              |                   |
|    |     |           | 5,8*0,5   |    | 2,900    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 128,397  |              |                   |
| 98 | K   | 762342214 | Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm         | m2 | 100,637  | 0,00         | 0,00              |
| 99 | M   | 605141140 | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m   | m3 | 1,154    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |           | latě  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 15,7/0,36*6,41*0,04*0,06  |    | 0,671    |              |                   |
|    |     |           | kontralatě  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 6,41/0,5*15,7*0,04*0,06   |    | 0,483    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 1,154    |              |                   |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 100 | K   | 762342216 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm | m2 | 100,637  | 0,00         | 0,00              |
| 101 | K   | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny          | m3 | 3,188    | 0,00         | 0,00              |
| 102 | K   | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m                       | %  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |

#### 763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

|     |   |           |   |    |        |      |      |
|-----|---|-----------|---|----|--------|------|------|
| 103 | K | 763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 80,200 | 0,00 | 0,00 |
|     |   |           | 5,3*6,0   |    | 31,800 |      |      |
|     |   |           | 8,8*5,5   |    | 48,400 |      |      |
|     |   |           | Součet  |    | 80,200 |      |      |

#### 764 - Konstrukce klempířské

0,00

|     |   |           |  |    |         |      |      |
|-----|---|-----------|--|----|---------|------|------|
| 104 | K | 764111431 | Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu do 30° | m2 | 100,637 | 0,00 | 0,00 |
|     |   |           | 15,7*6,41  |    | 100,637 |      |      |

|     |   |           |  |    |        |      |      |
|-----|---|-----------|--|----|--------|------|------|
| 105 | K | 764111435 | Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu přes 60° | m2 | 27,760 | 0,00 | 0,00 |
|     |   |           | mansarda   |    |        |      |      |
|     |   |           | 15,7*1,3   |    | 20,410 |      |      |
|     |   |           | 2*1,3*0,5  |    | 1,300  |      |      |
|     |   |           | boky střechy   |    |        |      |      |
|     |   |           | 6,3*0,5  |    | 3,150  |      |      |
|     |   |           | 5,8*0,5  |    | 2,900  |      |      |
|     |   |           | Součet   |    | 27,760 |      |      |

|     |   |           |  |   |        |      |      |
|-----|---|-----------|--|---|--------|------|------|
| 106 | K | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 12,820 | 0,00 | 0,00 |
|     |   |           | 6,41*2   |   | 12,820 |      |      |

|     |   |           |   |   |        |      |      |
|-----|---|-----------|---|---|--------|------|------|
| 107 | K | 764212665 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 15,700 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|------|------|

|     |   |           |   |   |       |      |      |
|-----|---|-----------|---|---|-------|------|------|
| 108 | K | 764216603 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 6,850 | 0,00 | 0,00 |
|     |   |           | parapety oken   |   |       |      |      |
|     |   |           | 3,25  |   | 3,250 |      |      |
|     |   |           | 3*1,2   |   | 3,600 |      |      |
|     |   |           | Součet  |   | 6,850 |      |      |

|     |   |           |  |     |        |      |      |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|------|------|
| 109 | K | 764311614 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m   | 15,700 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm                        | m   | 14,700 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 2,000  | 0,00 | 0,00 |

| PČ                                 | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství              | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------------------|--------------|-------------------|
| 112                                | K   | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m   | 9,320                 | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |           |   |     | 2*4,66                |              | 9,320             |
| 113                                | K   | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                 | %   | 0,000                 | 0,00         | 0,00              |
| <b>766 - Konstrukce truhlářské</b> |     |           |   |     |                       |              | <b>0,00</b>       |
| 114                                | K   | 766622115 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva       | m2  | 2,160                 | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |           |   |     | 3*1,2*0,6             |              | 2,160             |
| 115                                | M   | 6114410T1 | okno plastové jednokřídlové O/OS 120x60 cm  | kus | 3,000                 | 0,00         | 0,00              |
| 116                                | K   | 766622117 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva     | m2  | 9,425                 | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |           |   |     | T2                    |              | 3,25*2,9          |
|                                    |     |           |   |     |                       |              | 9,425             |
| 117                                | M   | 6114412T2 | okno plastové, sestava 325x290 cm   | kus | 1,000                 | 0,00         | 0,00              |
| 118                                | K   | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m      | kus | 3,000                 | 0,00         | 0,00              |
| 119                                | K   | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m    | kus | 1,000                 | 0,00         | 0,00              |
| 120                                | M   | 611444PVC | parapet plastový vnitřní 25 cm  | m   | 6,850                 | 0,00         | 0,00              |
|                                    |     |           |   |     | parapety oken         |              |                   |
|                                    |     |           |   |     | 3,25                  |              | 3,250             |
|                                    |     |           |   |     | 3*1,2                 |              | 3,600             |
|                                    |     |           |   |     | Součet                |              | 6,850             |
| 121                                | K   | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m                 | %   | 0,000                 | 0,00         | 0,00              |
| <b>767 - Konstrukce zámečnické</b> |     |           |   |     |                       |              | <b>205 707,00</b> |
| 122                                | K   | 767651113 | Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2                 | kus | 1,000                 | 0,00         | 0,00              |
| 123                                | M   | 5534587T3 | vrata garážová sekční rozměr 3600 x 3560  | kus | 1,000                 | 0,00         | 0,00              |
| 124                                | K   | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg                          | kg  | 254,938               | 53,00        | 13 512,00         |
|                                    |     |           |   |     | ostatní ocelové prvky |              |                   |
|                                    |     |           |   |     | 254,938               |              | 254,938           |
| 125                                | M   | 1301017OC | Ocel ostatní  | t   | 0,255                 | 55 000,00    | 14 025,00         |
|                                    |     |           |   |     | 254,938/1000          |              | 0,255             |
| 126                                | K   | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg                         | kg  | 1 371,892             | 53,00        | 72 710,00         |
|                                    |     |           |   |     | HEA200                |              |                   |
|                                    |     |           |   |     | 1270,27*1,08          |              | 1 371,892         |
| 127                                | M   | 130109600 | ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm                                       | t   | 1,372                 | 55 000,00    | 75 460,00         |
|                                    |     |           |   |     | 1371,892/1000         |              | 1,372             |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 128 | K   | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | %  | 3,000    | 10 000,00    | 30 000,00         |

#### 777 - Podlahy lité

0,00

|     |   |              |                         |   |       |      |      |
|-----|---|--------------|-------------------------|---|-------|------|------|
| 129 | K | 777911913R00 | Oprava podlahy betonové | m | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|--------------|-------------------------|---|-------|------|------|

Práh nového průchodu

1,0

1,000

#### 781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

|     |   |              |   |    |        |      |      |
|-----|---|--------------|---|----|--------|------|------|
| 130 | K | 781771920R00 | Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických | m2 | 11,750 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|--------------|---|----|--------|------|------|

sokl

(5,8+14,7+6,3-3,6+0,15\*2)\*0,5

11,750

|     |   |           |                    |    |        |      |      |
|-----|---|-----------|--------------------|----|--------|------|------|
| 131 | M | 5976129DL | dlaždice keramické | m2 | 12,925 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|-----------|--------------------|----|--------|------|------|

|     |   |           |   |   |       |      |      |
|-----|---|-----------|---|---|-------|------|------|
| 132 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|---|-------|------|------|

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

0,00

|     |   |           |   |    |         |      |      |
|-----|---|-----------|---|----|---------|------|------|
| 133 | K | 784211103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 178,709 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|------|------|

stěny

98,509

98,509

strop

5,3\*6,0

31,800

8,8\*5,5

48,400

Součet

178,709

|     |   |           |  |    |         |      |      |
|-----|---|-----------|--|----|---------|------|------|
| 134 | K | 784211163 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu | m2 | 178,709 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|------|------|

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 500,00

##### VRN3 - Zařízení staveniště

1 500,00

|     |   |           |                     |   |       |          |          |
|-----|---|-----------|---------------------|---|-------|----------|----------|
| 135 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|-----|---|-----------|---------------------|---|-------|----------|----------|

#### VP - Vícepráce

0,00

